



App Store

Google play

SFISH.RU

Электронн я версия журн л доступн

для iOS и Android н AppStore и GooglePlay



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: +7 (812) 366-77-77 Ростов-на-Дону: +7 (863) 226-07-70 Самара: +7 (927) 713-43-55

Spinningline Нижний Новгород: +7 (831) 246-55-11

www.profish.ru

130 DET

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474)

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

# СОДЕРЖАНИЕ

№ 5 (239) МАЙ 2021 выходит с 1999 года



#### 4 Н. Линник. Матч с весенней рыбой

Матчевая удочка на любительских рыбалках не пользуется особым спросом, а после массового распространения фидера сделалась вообще редкостью. И совершенно зря. Ведь эта снасть позволяет без проблем точечно ловить и на пятнадцати, и даже на тридцати метрах от берега. А особенности конструкции удилища и наличие катушки позволяют вываживать на тонкую леску даже крупную добычу.

## 36 С. Никулин. Топ удилищ для ловли крупного судака и щуки. Максимально субъективно и практически ориентировано

Ловля на спиннинг постоянно развивается. Рождаются новые идеи или перерабатываются под новыми углами зрения уже известные. Всё это влияет и на выбор инструментов, которыми мы все пользуемся, и прежде всего — удилищ. Автор, известный спортсмен, рассказывает о спиннингах, которыми он чаще всего работал на соревнованиях в сезоне 2020-го.

#### 42 К. Кузьмин. Спорные сюжеты

Сколько людей — столько и мнений. Это касается самых разных сфер человеческих интересов. И рыбалка здесь — не исключение. А есть в нашем спиннинговом мире и такие темы, в дискуссиях по которым — хоть и переломано уж множество копий, к какому-либо более или менее устраивающему всех общему решению стороны так и не пришли.

#### 50 А. Швец. Охота за русловой щукой с крупным «силиконом»

На просторах больших водохранилищ автора интересует ловля щуки, живущей на глубоководных участках — как правило, это русловые канавы, свалы в них,

подводные косы среди значительных глубин и другие аномалии подводного рельефа. И там-то у него в ходу спиннинг с крупноразмерными силиконовыми приманками.



#### 14 В. Клень. В поисках универсальной снасти

Универсальной снасти в принципе не бывает, но стремление рыболовов получить максимально похожий на неё вариант было, есть и будет. В поплавочной ловле ближе всего к универсалам — болонская удочка, однако конкуренцию ей составляет матчевая снасть. И иллюстрируя это утверждение, автор рассказывает о своей практике использования матча, размывающей классические границы его применения.



#### 24 А. Коломиец. Морские нюансы берегового джиггинга

Береговая рыбалка на Волгоградском водохранилище возможна недолго. Более-менее клюет в мае и июне. Затем клёв у берега потихоньку исчезает. Водохранилище наполняется водой, плюс не везде можно пройти к уловистым точкам. Да и не всякая спиннинговая приманка пригодна в этих условиях. Вот автор и рассказывает, где, на что и какую рыбу удается ловить.

#### 72 Т. Соколова. Поговорим о лососях. Коварство низкой воды. Дальний Восток

...Река бассейна Амура отметилась катастрофически низкой водой — паводок хорошенько промыл речные угодья по течению книзу, смёл большинство корчей и заломов. И в верховьях появились голые перекаты, пересохшие протоки, поросшие травой «жабовники».

Спокойные плёсы превратились в длинные шиверы с приличной быстриной. Но главная задача — охота на ленка осталась неизменной.



#### ЗАКОН ЕСТЬ ЗАКОН

#### 40 3. Ильин. В новый сезон с новыми Правилами

В МЧС РФ подготовлена обновленная версия Правил пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации, эти положения вступили в законную силу с 1 января 2021 года. Автор комментирует ряд уточнений и новых трактовок Правил.



#### РЫБАЛКА. СЕВЕРО-ЗАПАД

#### 58 В. Соколов. Приманки для балтийского судака

Автор делится с читателями журнала информацией, где на Финском заливе и на что он ловил клыкастого в прошлые сезоны открытой воды.

#### 68 М. Перов. Южная Ладога в мае

Один из главных в году праздников для питерского поплавочника — ловля ладожской плотвы после схода льда и начала прогрева воды. Как раз на майские выходные очень часто она и приходится. Даже многие заядлые спиннингисты во время весеннего плотвичного жора хоть раз да съездят на рыбалку с поплавком или фидером.



#### ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА

#### 90 А. Фалалеев. Новая страсть боковой кивок

Автор обладает достаточными навыками и знаниями, чтобы помочь новичкам разобраться, как эффективно и, главное, комфортно, ловить по открытой воде на боковой кивок и мормышку.



# Матч с весенней рыбой динник Николай Линник

Есть мудрая рыбацкая присказка: «Пришел май — лови рыбку, не зевай!». И то, вторая половина календарной весны — удивительное время. Именно в эту пору сбываются самые смелые надежды рыболовов. Отнерестившаяся рыба активно питается, а, значит, её можно и нужно ловить. Однако первый рыбацкий голод ловли по открытой воде быстро успевает пройти - и становится неинтересно охотиться за плотвой или уклейкой. Хочется уже побороться с лещом, язем, крупным карасем, линем или даже карпом. И в мае сделать это очень даже реально, нужно только стоянку рыбы найти, да насадку правильно ей презентовать.



первой задачей справиться намного проще. В конце весны практически всё половозрелое подводное население еще обретается недалеко от нерестилищ, так что обнаружить рыбьи стоянки можно даже визуально — по всплескам и волнам, которыми рассекречивает себя кормящаяся на мели рыба. А вот вторая задача оказывается намного сложнее. Для большинства обитающих в наших краях рыб нерестилище — это, как правило, удаленное от берега, заросшее травой мелководье. И чем больше на дне травы — тем лучше.

Какую выбрать снасть для того, чтобы в таких условиях насадка выглядела привлекательно? Фидер? Но в таких условиях эта популярная снасть является слабым помощником. Плотный ковер из травы и запутавшихся в ней мелких веточек с прибрежных деревьев представляет собой смертельную

опасность не только для крючков, но и для всей оснастки. Да и основная «фишка» фидера — способность создавать на дне компактное кормовое «пятно» — в траве почти не работает: прикормка быстро проваливается под неё вместе с кормушкой и для рыбы становится недоступной. Кстати, то же самое происходит и с насадкой. И даже если прикармливать точку из рогатки, а вместо кормушки поставить грузило, после заброса вслед за грузилом насадка исчезнет под травой. Идеальным вариантом могла бы стать поплавочная снасть. Но и маховая, и даже болонская удочка в таких условиях оказываются бесполезными. «Маху» не хватает длины, а болонская оснастка в водоемах без течения (да если еще и ветер боковой) делается неуправляемой. Поплавок всё время стремится увести оснастку с прикормленной точки, а поклевок «на подъём»

на таком расстоянии почти не видно. В общем, сплошные мучения.

Но есть одна снасть, которая со всеми перечисленными выше проблемами справляется очень даже легко. Я имею в виду матчевую удочку. Правда, не пользуется она особым спросом именно на любительских рыбалках, а после массового распространения фидера сделалась вообще редкостью. И совершенно зря. Матчевая удочка позволяет без проблем рыбачить и на пятнадцати, и даже на тридцати метрах от берега. А особенности конструкции удилища и наличие катушки позволяют вываживать на тонкую леску даже довольно крупную добычу. Плюс небольшая длина удилища (и небольшая же масса) и значительное количество пропускных колец на высокой ножке вкупе с тонущими лесками и тяжелыми поплавками с одной точкой крепления позволяют не сильно обращать внимание на погоду.







Даже в сильный ветер матчевая оснастка остается в точке, где её установил рыболов. А весной, когда погода за день может поменяться по нескольку раз, эти качества матчевой снасти оказываются наиболее ценными.

Согласитесь, достоинств у этой снасти много. Однако многие мои коллеги боятся пользоваться матчевой удочкой лишь потому, что считают её излишне мудрёной в эксплуатации, да и дорогой при покупке. Однако это совсем не так. Сейчас, когда матчевые удочки не в моде, цена базового матчевого комплекта (удилище, катушка, леска, несколько поплавков и набор грузил) оказывается даже ниже цены базового фидерного комплекта. Не верите, можете проверить сами. Да и в обращении с матчевой удочкой нет ничего сложного. При желании через несколько рыбалок вы забудете о том, что такое захлесты оснастки, научитесь прицельно забрасывать прикормку из рогатки. А вот ощущения, которые получаешь при вываживания увесистого трофея на тонкой снасти, словами описать сложно. Скажу только одно: фидер с его тяжелой и довольно грубой оснасткой намного проигрывает матчевке в удовольствии, которое получаешь при вываживании рыбы.

**Требования к оснащению.** Поскольку весной ловля в основном ходовая, большого количества дополнительного снаряжения с собой не очень-то унесешь. Так что мой походный набор для весенних рыбалок состоит из снаряженного удилища, нескольких стоек с мягкими подставками, разборного подсака, садка, ведра с прикормкой и стула-рюкзака, в котором хранится вся необходимая для рыбалки мелочевка (фото 1). Весь этот скарб можно легко транспортировать в двух руках.

Удилище. Есть в моем арсенале и дорогие модели, с которыми я на соревнованиях выступал. Но эти удилища, как правило, узкоспециализированные. Да и уход за ними нужен бережный. Для любительских рыбалок я приобрел себе «универсального солдата»: удилище Blaxter Match от **Stinger** (фото 2). Это недорогое, но вполне качественное удилище, которое удовлетворяет все мои запросы для любительских рыбалок. Длина бланка составляет 4,2 м, а тест его — 5 – 20 г. Это значит, что лучше всего данное удилище работает с самыми распространенными оснастками массой от 8 до 16 г. Что касается фурнитуры, то 13 колец на высоких ножках, катушкодержатель и комбинированная рукоять по качеству почти не отличаются от той, что ставится на топовые модели. Материал бланка — карбон Т30 от японской фирмы **Toray** — тоже говорит о высоком качестве изделия. Разве что это удилище не так ярко декорировано,

как модные спортивные модели, но, согласитесь, для любительских рыбалок это совсем не главное.

Катушка. В качестве катушки для любительских рыбалок с матчевой удочкой я бы посоветовал использовать высокоскоростную катушку. Причина проста: чем быстрее катушка будет выматывать леску, тем больше времени останется у вас на рыбалку. В последнее время матчевые катушки стали выпускать с увеличенной шпулей. Это позволяет добиться высокой скорости выматывания лески при средних значениях передаточного числа. Сам я чаще всего пользуюсь катушкой **Browning Xitan** Master Match FD 940 (фото 3). Отличительными особенностями этой модели являются исключительно мягкий тормоз, надежная клипса, которая, благодаря наличию дополнительной прокладки, совершенно не травмирует леску. И как раз алюминиевая шпуля увеличенного диаметра. Модель эта скоростная главное передаточное число составляет 6.0:1. Высокая «передатка» и широкая шпуля позволяют катушке выматывать 105 см лески за один оборот рукоятки.

Леска. На основании моей практики, для любительских рыбалок с матчевой удочкой я бы рекомендовал основную леску не тоньше 0,2 мм, а можно и 0,22 мм. Столь значительная толщина лески необходима и для обеспечения надежности вываживания крупной





рыбы, и для предохранения оснастки от плавающей травы, которая то и дело появляется в секторе ловли. Кроме того, повышенная жесткость толстой лески служит гарантией, что при забросе поплавок не перекрутится вокруг основного груза. Хорошо, если основная леска будет медленно тонуть в воде. Это сильно уменьшит воздействие ветрового течения на оснастку. Для рыболовов, которые решили освоить матчевую снасть, я бы посоветовал леску **Ultron** 

**Match fishing** (фото 4). Это, опять же, недорогая, но довольно качественная и главное, проверенная мной в деле тонущая леска, с которой вы без проблем освоите ловлю с дальним забросом.

Поплавок. Сия деталь матчевой оснастки, несомненно, приковывает к себе наибольшее внимание. Красивые матчевые поплавки вызывают к себе какое-то дополнительное уважение и восторг. Хотя цена у них немаленькая — стоимость хорошего матчевого поплавка начинается

от 800 рублей. И это является еще одним сдерживающим фактором для освоения техники матчевой ловли. Зато ломаются матчевые поплавки очень редко.

Моделей таких поплавков на мировом рынке существует великое множество (фото 5), но для любительских рыбалок я бы посоветовал выбрать поплавки с повышенным ресурсом надежности: пластиковым телом и пластиковой антенной. Да, конечно, бальзовые поплавки с антенной из павлиньего пера изящны, хорошо летят, великолепно регистрируют поклевку, но очень уж нежны в эксплуатации, а их лаковое покрытие отчаянно боится ударов о бланк удилища — и как только на лаковом слое появляются трещины, поплавок начинает «пить» воду и теряет свои первоначальные настройки. Чтобы рыбалка с первых же шагов не превратилась для вас в мучение, я рекомендую обратить внимание на модели **Cralusso** (фото 6). Конструкция этих поплавков позволяет эксплуатировать их в самых жестоких условиях, а по чувствительности они мало уступают более дорогим моделям из бальзы. Еще одним неоспоримым преимуществом поплавков **Cralusso** является то, что в магазинах для них всегда есть запасные части.

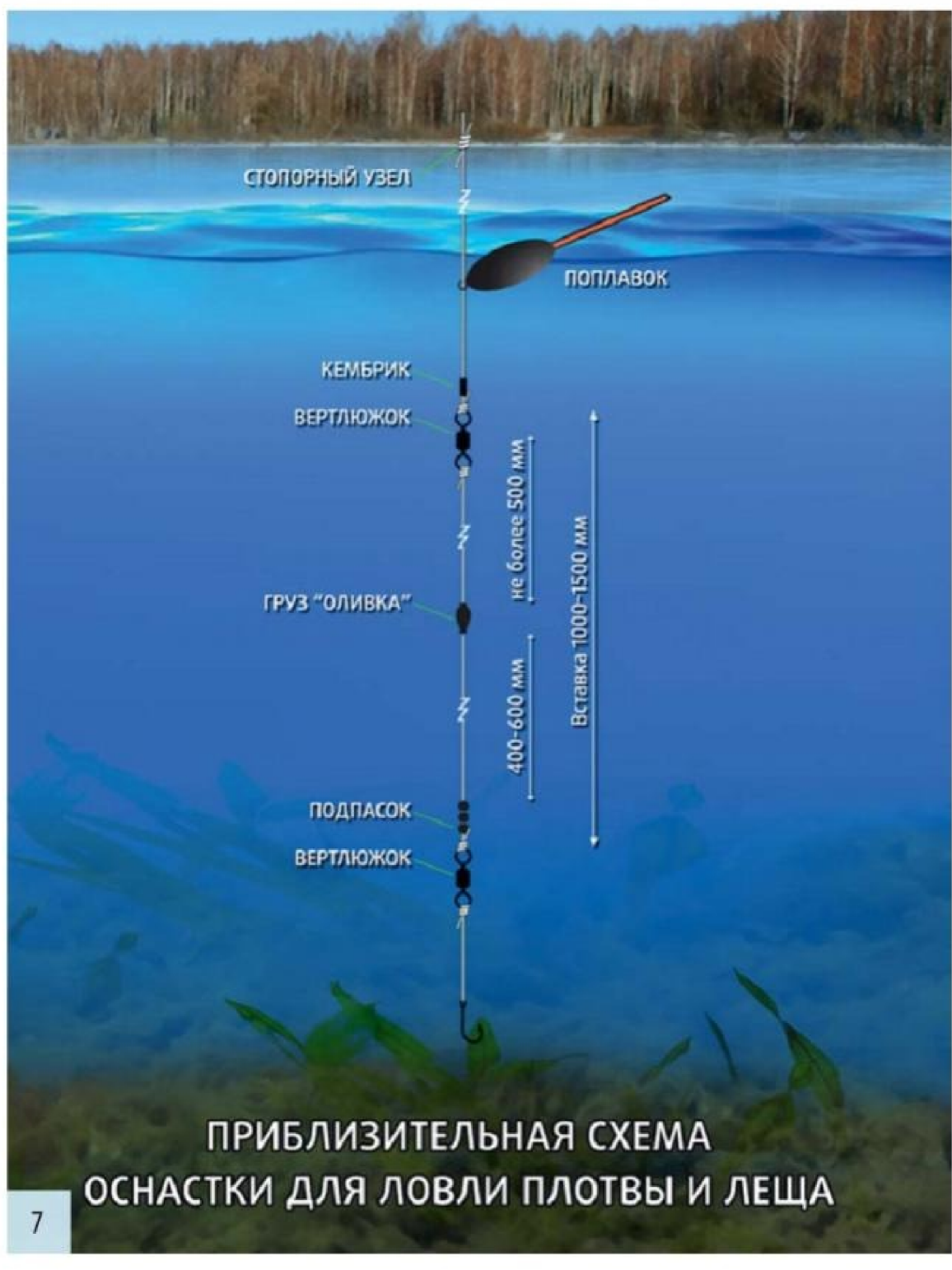
Способы крепления поплавка к леске. Существует два типа крепления матчевых поплавков к леске — фиксированное

и скользящее. В рыболовной литературе чаще всего можно встретить такое утверждение: фиксированное крепление поплавка лучше подходит для небольших глубин (до 3,5 м), а скользящее удобнее применять на глубинах, превышающих длину удилища. Всё это так, и настройка фиксированного крепления поплавка намного ближе новичкам по духу. Но у скользящего способа имеется и ряд неоспоримых преимуществ. Например, оснастка со скользящим поплавком летит намного лучше, чем оснастка с фиксированным поплавком. И пробить слой вечно голодной мелочи со скользящим поплавком гораздо проще, чем с фиксированным. А весной эти качества являются наиболее полезными. Так что я настоятельно рекомендую начать освоение матчевой ловли весной всё же именно со скользящей оснастки.

Как изготовить скользящую оснастку. Матчевый поплавок — инструмент очень чувствительный, и чтобы его правильно настроить – требуется время. Делать это на рыбалке неудобно, да и не всегда получается правильно. Намного проще откалибровать поплавок дома, а набор грузил на отрезке основной лески приносить на водоем уже в готовом виде. Я наматываю их на небольшие мотовила и соответствующим образом подписываю. На рыбалке мне остается только привязать эту вставку к основной леске и подмонтировать нужной длины поводок. Мастера матчевой ловли рекомендуют делать такие вставки около двух метров длиной (где-то половина роста удилища), но по моему опыту весенней ловли рыбы на матчевую удочку это много. Длина моих вставок для весны колеблется в пределах 1-1,5 м. На вставке расположена вся огрузка поплавка, у меня это основное грузилооливка и «подпасок».

Для ловли леща или густеры оптимальным вариантом компоновки грузил на леске я считаю приведенную на фото 7 схему. Но для карася и карпа схему применяю несколько другую



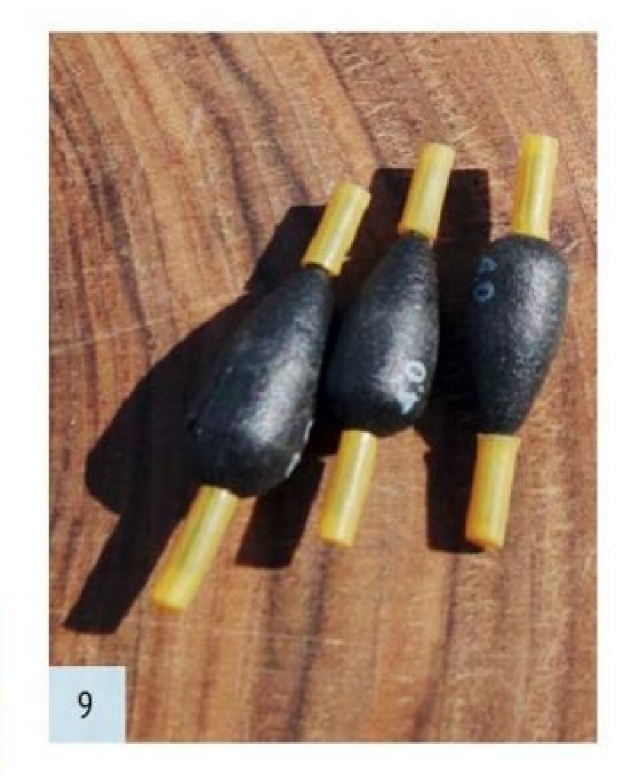


## СНАСТЬ И ТАКТИКА

(фото 8). Как видите, и там, и там огрузка состоит из одного массивного грузила-оливки (фото 9) и сборного, составленного из дробинок «подпаска». Какой массы должен быть «подпасок» — зависит от множества причин. В первую очередь — это физические характеристики самого поплавка. При одинаковых, казалось бы, параметрах, поплавки из различных материалов по-разному реагируют на тяжесть «подпаска». Для описанных выше поплавков

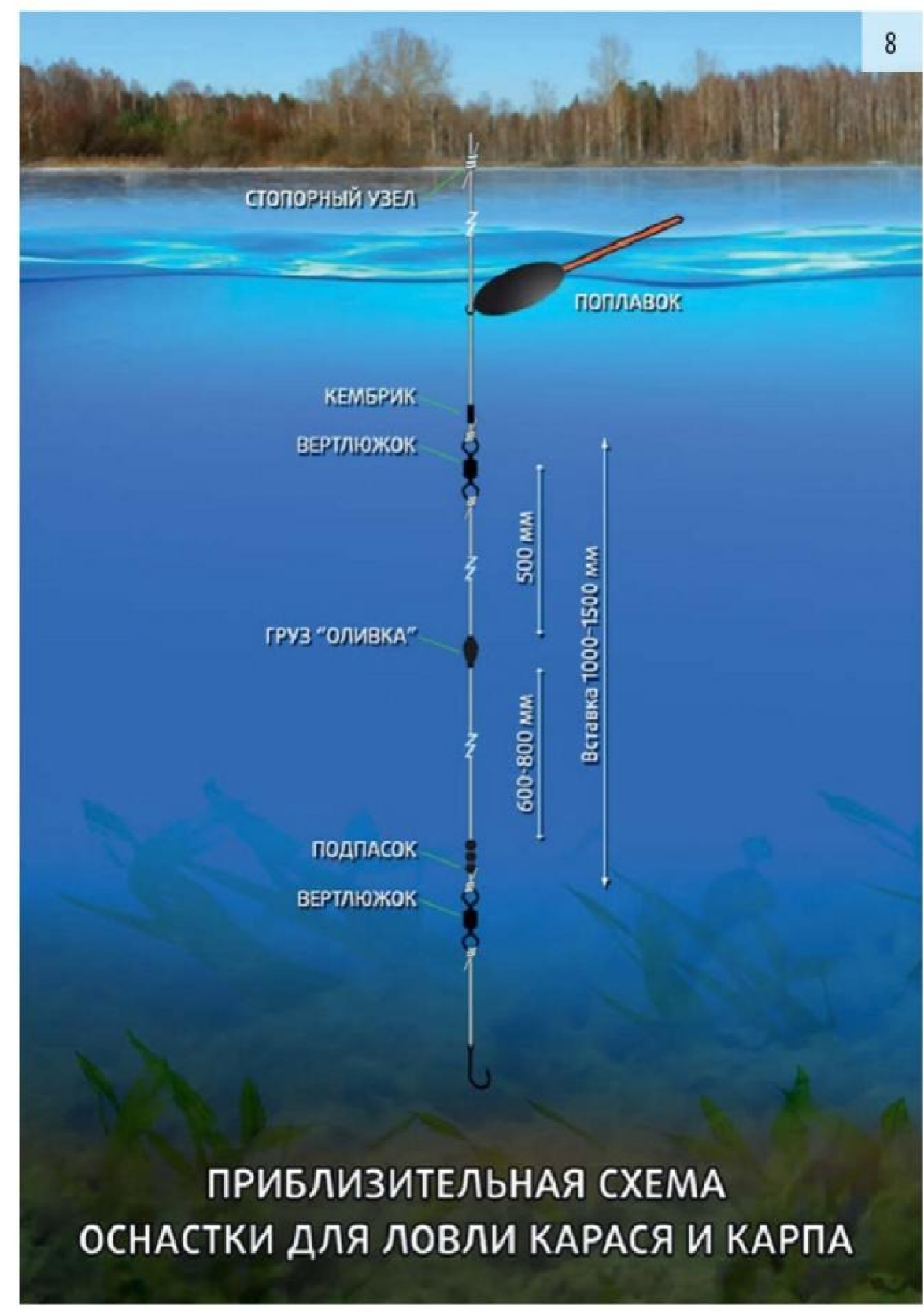
**Cralusso** я всегда вешаю на леску несколько дробинок, которые в процессе рыбалки могу раздвинуть по леске или же сгруппировать в одной точке. Так мне намного удобнее подстроиться к настроению рыбы.

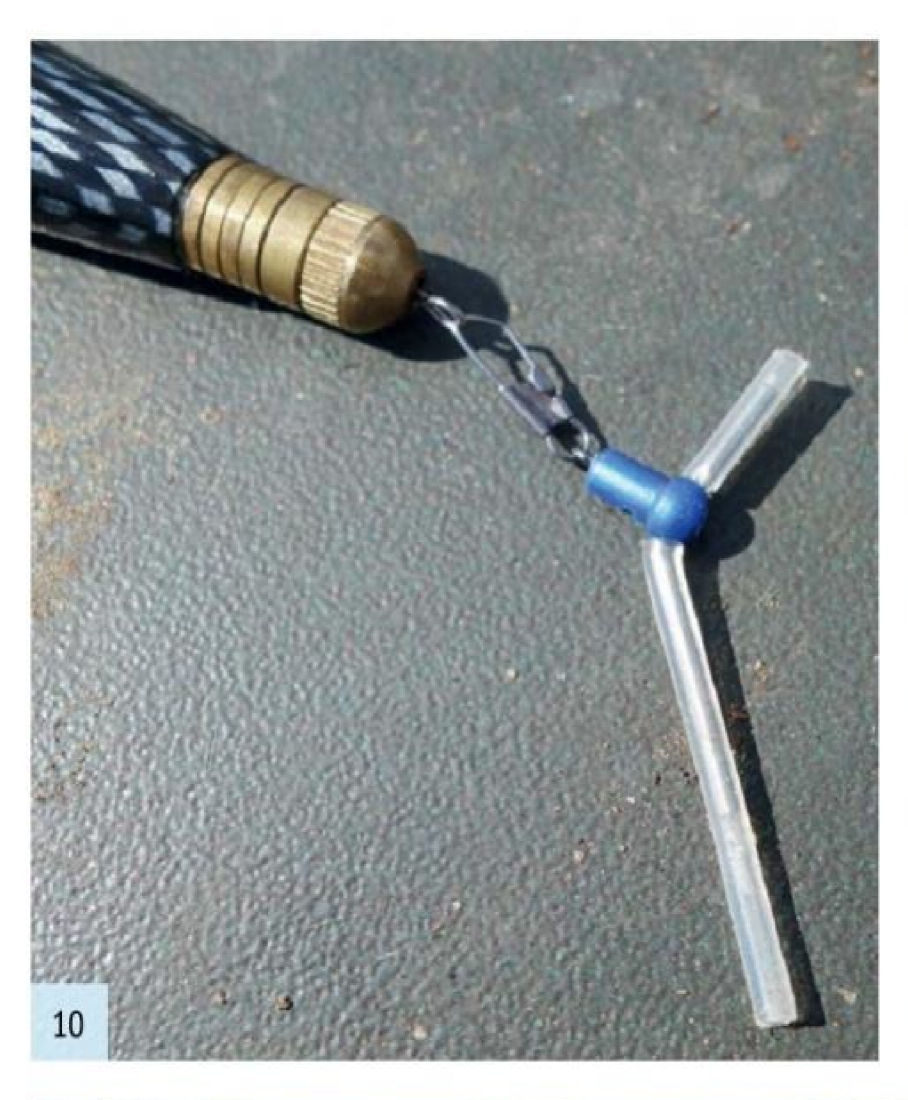
С обеих сторон вставка заканчивается вертлюжками. На рыбалке только остается привязать к нижнему вертлюжку поводок с крючком, а к верхнему — основную леску, надев на неё предварительно устройство для крепления поплавка



и демпфер (амортизатор) в виде силиконовой трубочки. Для чего такие сложности? Ведь скользящую оснастку можно и без всего этого в считанные минуты смонтировать на водоеме. Но, во-первых, откалиброванная в спокойных домашних условиях вставка сильно экономит время на рыбалке. Во-вторых, теперь поплавок не может опуститься к самому грузилу — ему мешает верхний вертлюжок. Значит, вероятность перехлестов при забросе будет минимальной. В-третьих, благодаря вставке путь поплавка наверх по основной леске укорачивается на длину вставки.

Застежки для поплавка. Еще один очень важный элемент матчевой оснастки. Наученный горьким опытом, я рекомендую на этом элементе оснастки не экономить. Лучшие застежки состоят из карабина, вертлюжка и особой муфты (фото 10), которая, собственно, и будет скользить по леске (фото 11). У серьезных производителей застежек пропускное отверстие муфты откалибровано под определенный диаметр лески. Это дает дополнительную гарантию того, что в процессе рыбалки поплавок не проскочит стопорный узел. Если таких застежек не купить — не расстраивайтесь. Вполне сносно можно рыбачить и с обычной застежкой (вертлюжок + карабин – фото 12). Только нужно сверху и снизу







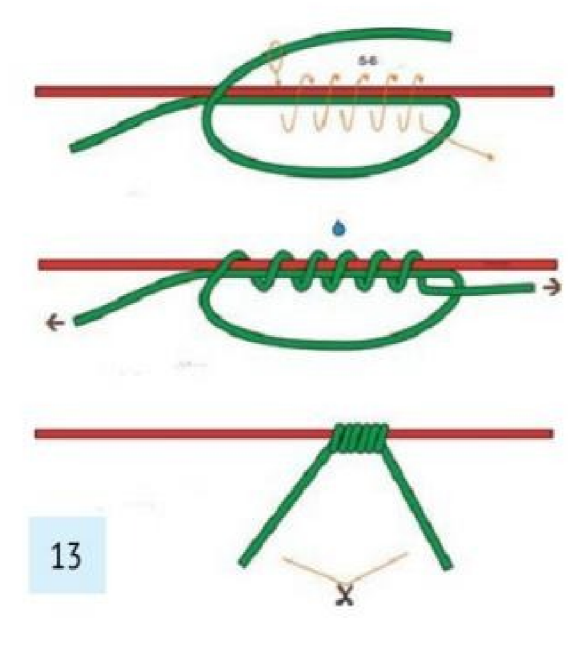


## СНАСТЬ И ТАКТИКА

снабдить её дополнительными бисеринами-демпферами, диаметр отверстий которых подобран к диаметру основной лески. Конечно, с такой застежкой поплавок будет всплывать чуть медленнее, но работать эта конструкция сможет.

Как видите, дополнительных приспособлений к матчевой рыбалке нужно не так уж и много. Все они могут легко уместиться в одну коробку с отделениями. На фидерную рыбалку, к примеру, приходится таскать намного больше — только одних кормушек выходит килограмма на два. Единственное условие: нежные и дорогие матчевые поплавки желательно не помещать вместе с грузилами. Так они лучше сохранятся.

На водоеме. В начале рыбалки мне остается лишь надеть на основную леску устройство для крепления поплавка, привязать вертлюжок и присоединить к нему заготовленную дома вставку. Перед привязкой вставки не забывайте надеть на основную леску ниже застежки отрезок



силиконовой трубочки — это демпфер, который не позволит поплавку залипнуть при энергичном забросе, к тому же он позволит сохранить узел в неприкосновенности. При скользящем креплении поплавка его движение вверх по леске ограничивается стопорным узлом. Вяжется он очень просто из отрезка основной лески (фото 13), научиться его правильно вязать — дело нескольких минут. А чтобы

оснастка легко проходила через кольца удилища, не забывайте оставлять на стопорном узле небольшие усики.

Тщательный промер глубины на весенних рыбалках, как правило, не нужен. Я приблизительно выставляю спуск поплавка и сразу приступаю к ловле. Если крючок ложится на траву, спуск поплавка немного корректирую. Весной рыба, как правило, не привередничает — и первые поклевки не заставят себя долго ждать. Порой и прикормки никакой не требуется. Но я всё ж рекомендую периодически подбрасывать в точку ловли по одному — два неплотно слепленных шара прикормки. Так проще удержать рыбу.

Полезные мелочи. Чтобы оснастка в процессе ловли меньше захлестывалась, нужно правильно распределить на леске все её компоненты. Особенно важно выдержать правильное расстояние между поплавком и основным грузилом. Путем проб и ошибок я установил, что



это расстояние не должно превышать 50 см. А вот расстояние от основного грузила до «подпаска», а также масса самого «подпаска» может варьироваться. Так, для ловли плотвы, леща и густеры чаще всего я ставлю один, реже — два грузила на расстоянии 40–60 см от основного груза. А вот для ловли карася или карпа — и сам «подпасок», и расстояние от него до основного грузила можно увеличить до 80 см. Так флегматичный, но осторожный карп будет смелее заглатывать насадку на крючке (фото 14).

Конечно, приведенные выше параметры не догма, и в зависимости от условий рыбалки их можно и нужно менять. В этом, собственно, и заключается вся прелесть рыбалки. Всегда приятно видеть результаты своих экспериментов в виде бонусного леща, карася или карпа. Так что смело экспериментируйте, а я рассказал вам о своей любимой снасти для ловли рыбы на весенних разливах. Рыбачьте в удовольствие!



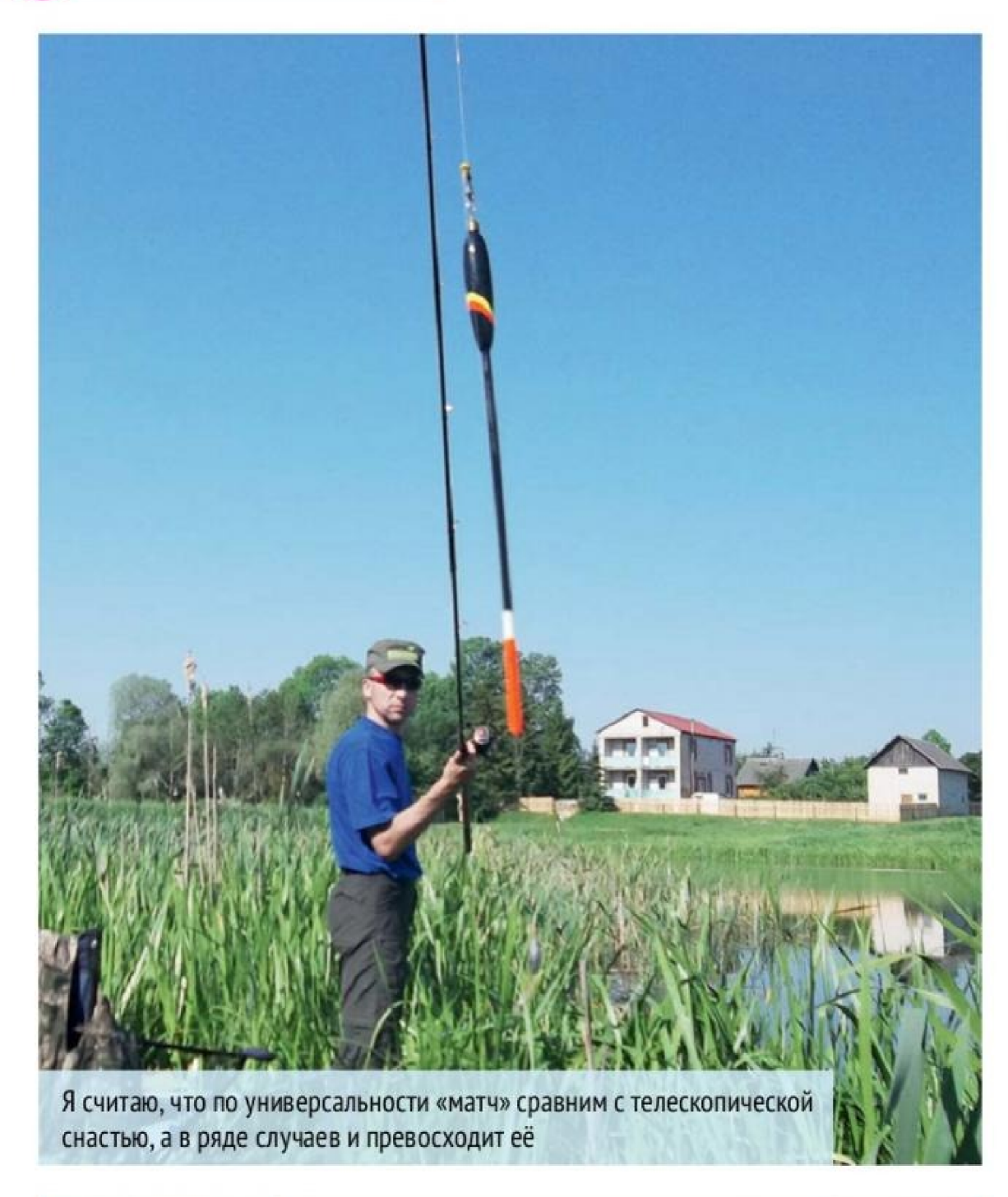


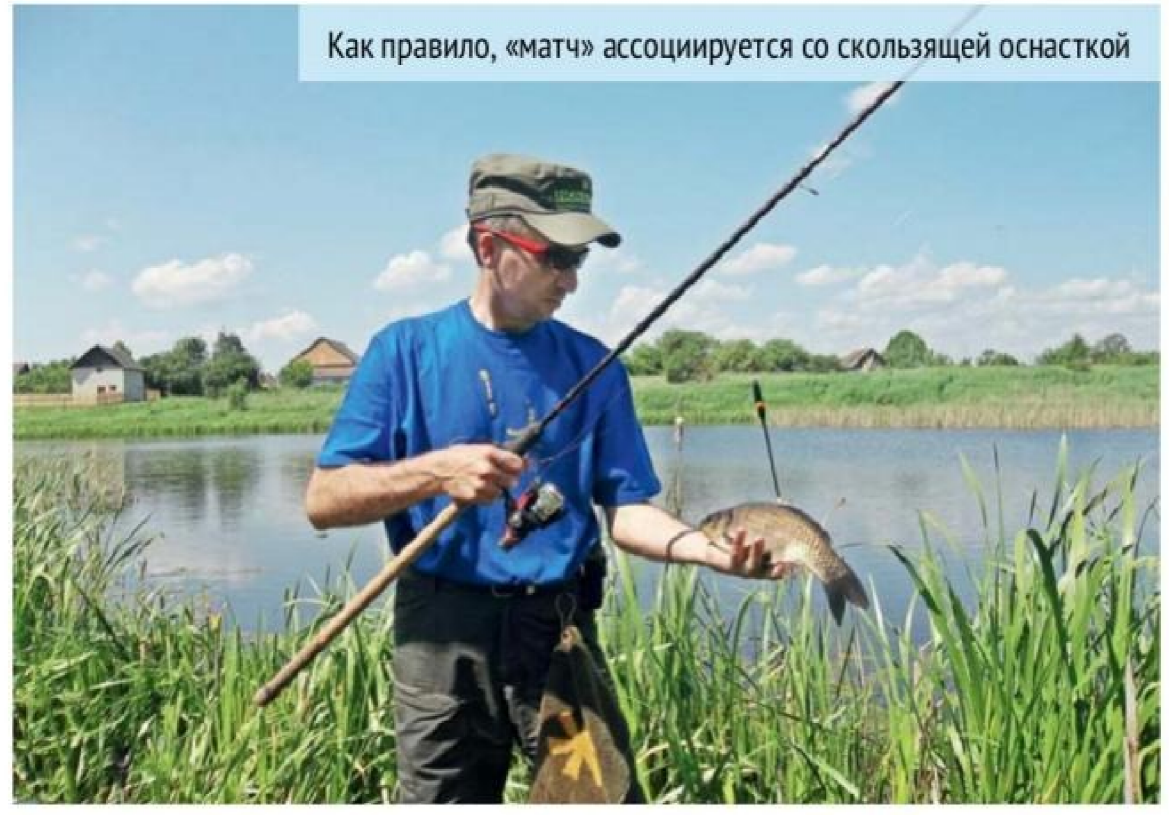


# В поисках универсальной снасти

Владимир Клень

Несмотря на то, что в принципе не бывает универсальной снасти, стремление рыболовов получить максимально похожий на неё вариант было, есть и будет. В поплавочной ловле ближе всего к универсалам стоит болонская удочка, однако достойную конкуренцию ей способна составить матчевая снасть. И в качестве иллюстрации этого утверждения расскажу о моей практике использования матча, которая, как мне кажется, серьезно размывает классические границы его применения.





овлю себя на мысли, что незабвенный философский постулат Карла Маркса «Бытие определяет сознание» уместно экстраполировать на рыбалку. Применительно к ней он может звучать примерно так: «Условия ловли определяют рыбалку». То есть всегда первичны характеристики водного объекта, включая обитающих в нём рыб, а также климатические, гидрологические и иные объективные факторы. Безусловно, можно бесконечно дискутировать, что первично, а что вторично, но я придерживаюсь обозначенной позиции – и с течением времени не разочаровался в этом. Глупо, скажем, настраиваться на ловлю карасей, готовить для этого снасти, приманки, прикормку, если сребробокий тихоня не активен в данное время года или вовсе не водится в конкретном озере.

Моё мнение таково: любую рыбалку следует планировать, учитывая, что называется, все случаи жизни. В разрезе поплавочной ловли это предполагает, прежде всего, выбор удилища, обеспечивающего возможность для качественных забросов всех подходящих к конкретным условиям ловли оснасток и затем помогающего успешно соблазнять рыб. Вот на том, как определиться со всем этим, и пойдет речь.

#### Формулы развития

Я обратил внимание, что несколько последних десятилетий знаменуются весьма интересным процессом в развитии массовой рыбалки. Кратко его можно охарактеризовать как движение от общего к частному — и снова к общему, но с сохранением «родовой индивидуальности». В разрезе поплавочной ловли это выглядит так. Долгое время на территории бывшего СССР использовались нехитрые бамбуковые, орешниковые и прочие незатейливые удочки, затем пошли в ход довольно топорные «телескопички». А такие снасти, как изящные маховые, болонские,



матчевые удилища или, упаси господь, длинные поплавочные штекеры числились в арсеналах разве что рыболововспортсменов. И в массовом сознании доминировал обобщенный термин «поплавочка», что логично, ибо все используемые народом снасти выглядели фактически на одно лицо.

Такая ситуация кардинальным образом изменилась, когда доступные по цене разновидности поплавочных удилищ заморского производства пересекли отечественную границу. Очаровав своей индивидуальностью, изяществом и высокой профильной эффективностью, они стремительно ворвались в рыболовную жизнь.

Казалось бы, теперь-то поплавочная рыбалка будет развиваться в строгом соответствии с современными канонами — от общего к частному. Однако

время показало, что на практике этого не произошло. В отличие от спортивного сообщества, рыболовы-любители не разделились четко на касты ярых приверженцев конкретных видов оснасток. Сказался пресловутый менталитет, собственная, выработанная за долгие годы культура ловли и иные обстоятельства. Повсеместно прижилась разве что маховая и болонская снасти, продолжив уже сложившиеся традиции ловли с такими привычными типами удилищ. А вот длинные штекерные и матчевые удилища сходу, что называется, не зашли. На вопрос — почему, отвечу так: ибо требуют определенных условий применения, наличия специфических элементов оснастки и выполнения ряда особых технических приемов. Словом, для большинства всё это слишком хлопотно, обременительно и узкопрофильно.

Отчасти такой неутешительный вывод вполне логичен, однако назвать перечисленные выше обстоятельства недостатками в корне неверно. Для того и создавались такие удилища, чтобы в ряде ситуаций давать фору остальным. К тому же на поверку они не столь ограничены, как кажутся изначально. Вообще, тенденция последних лет такова, что во всём мире рыболовы стали всё чаще нарушать классические «правила игры», возлагая на конкретные оснастки выполнение новых, казалось бы, не характерных ранее функций.

Вот и получается, что идет постепенный процесс развития от частного к общему — и его точно не остановить. Он неминуемо затронет все виды и типы снастей, расширяя спектр их применения. И это здорово, ибо главное правило рыбалки — отсутствие всяких правил! От смелых экспериментов рыбная ловля только выигрывает, а значит — развивается. Поэтому сегодня не всегда требуется везти с собой на рыбалку большой арсенал удилищ различных типов, оснащенных на все случаи жизни. При необходимости их можно успешно заменить одной-двумя толковыми удочками из категории «универсальная». И пусть некоторые рыболовы скептически относятся к данному термину, он прочно вошел в практику ловли и ассоциируется у большинства, прежде всего, с болонским удилищем. Разделяю такую точку зрения, однако на одну ступень

с «болонкой» неизменно ставлю еще и матчевое удилище, которое в ряде случаев еще и дает фору телескопической модели. Фактически, на матчевую снасть можно успешно ловить любую рыбу в любых водных объектах при любых условиях.

#### Стирая границы

Общеизвестно, что классическая матчевая ловля предполагает использование специального штекерного удилища для забросов достаточно легкой оснастки на значительное удаление от

берега с ориентиром на подачу приманки ко дну. Как правило, матч (**match**) ассоциируется со скользящей оснасткой, упрощающей такие дальние забросы даже при сильном ветре. Сполна ощутив достоинства конструкции данного удилища, со временем я пришел к выводу, что их можно и нужно использовать еще в ряде иных случаев, выходя за традиционные рамки. Не ограничиваясь только классикой, есть возможность адаптировать матч фактически для любой рыбалки. Перечислю несколько характерных ситуаций, в которых выбор в пользу матчевой удочки будет предпочтительным.

Первая — рыбалка на сильно заросших акваториях. Сектора ловли в них так называемые «окна» или «коридоры», требуют не столько дальних, сколько точно выверенных забросов именно скользящей оснастки. Кроме того, такой же подход применяется на закоряженных водоемах или на таких, где травяные островки, концентраторы стоянок рыбы, находятся на значительном удалении от берега.

Вторая ситуация — когда мы отправляемся на мелководные озёра или рыбачим в заводях, заливах, старицах. Рыбы часто боятся находиться у оккупированного рыбаками берега и держатся у противоположного, особенно если он недоступен для людей. В моих палестинах таких мест много, и они мне импонируют, ибо в таких красивых, укромных и уютных уголках обитают едва ли не все виды рыб, так что можно получить подлинное наслаждение от ловли. Вот как раз здесь в плане посылистости и точности заброса матчевое удилище даст фору остальным.

Третий вариант, когда рационально вооружаться именно матчевым удилищем, вызван осложненными окружающими условиями либо климатическими обстоятельствами. К примеру, из-под нависающих крон деревьев, откуда возможно выполнять только маятниковые забросы оснастки, гораздо удобнее



и точнее это делать матчем, особенно если применяются легкие поплавки (до 1–1,5 г). Уместно вспомнить и дождь, при котором леска той же «болонки» прилипает к бланку, существенно осложняя рыбалку. А вот если вместо неё в руках будет матчевка с множеством пропускных колец на высоких ножках — льющаяся с неба вода не так критична.

Здорово матч проявляет свои сильные стороны на карьерах и других водоемах, которые характеризуются перемежающимися глубинами. Часто изменение дальности заброса на них всего на какой-то метр способно в разы изменить глубину рабочего спуска оснастки, причем в непредсказуемом плане. К примеру, делаешь заброс вдаль на два-три десятка метров – и глубина в точке приводнения оснастки оказывается четырехметровая. А стоит забросить на пару метров ближе или дальше – попадаешь на мелководье или, наоборот, в яму двукратной глубины. В такой ситуации матч оказывается полезнее «болонки».

Не могу обойти стороной и еще одну разновидность ловли, которая научила меня уповать на матч. Речь — об охоте за красноперкой, специфичной, но всегда увлекательной и азартной. Долго ловить «золотую рыбку» с одной точки нереально — в зависимости от времени суток, погоды и иных обстоятельств она часто перемещается по акватории. К тому же эта рыба очень пуглива, поэтому стоит оснастке плюхнуться рядом со снующими поверху красноперками, как те разлетаются в стороны и уходят из вызвавшей их опасение зоны. Так что требуется перебрасывать «котел» и медленно подтягивать оснастку к его центру.

В аналогичном ключе доводилось ловить снующих в жару поверху карпов и карасей, и это далеко не все ситуации, когда матчевое удилище становилось подспорьем для разноплановой рыбалки. В общем, не случайно даже про-изводители идут по пути расширения













линейки матчевых удилищ, увеличивая горизонты их использования, как говорится, и вширь, и вглубь. А это проявление тенденции к универсализму.

#### Идеальный поплавок

Учитывая родовую профильность матчевой оснастки с ориентиром на дальнюю дистанцию заброса, основной задачей для переведения её в разряд универсальных становится адаптация к ловле у «своего» берега, откуда осуществляются забросы. Приведенные в предыдущем разделе ситуации — наглядное тому подтверждение.

Радует, что этот важный момент сегодня учитывают и производители. Границы тестов матчевых удилищ раздвинулись в обе стороны, так что есть возможность без труда забрасывать самые легкие оснастки (тест моей матчевки, например — 2 – 20 г), которые хороши именно в прибрежной зоне. Кроме того, даже скользящие поплавки — вэгглеры (waggler), а это ключевой элемент матчевой оснастки, выпускаются в т.ч. и с минимальной грузоподъемностью, плюс разные по длине. Можно подобрать и для мелководий, и для глубоких мест. Конечно, нет препятствий для компоновки оснастки поплавками с глухим креплением, однако такой вариант тоже крайность. Если возникнет необходимость оперативно перейти на дальние забросы, да еще и в «окна» среди растительности, могут возникнуть проблемы – потребуется демонтаж оснастки.

С учетом всего сказанного, я остановил свой выбор на слайдерах, но не с одним и не с двумя ушками для крепления, а со сквозными отверстиями внутри тела поплавка. Такие слайдеры можно использовать и как скользящие, установив на киль специальный коннектор, а также как глухие поплавки, зажимая стопорами или фиксируя киль кембриком, надетым вместо коннектора. В плане дальности забросов слайдеры-«сквозняки»

несколько проигрывают классическим вэгглерам, но зато обходят их в других «номинациях», обеспечивая лучшую управляемость снастью и большую чувствительность. К тому же не отклоняются от вертикального положения, что предпочтительно при приводнении в заросшие секторы ловли.

Увы, но устраивающих меня поплавков со сквозными отверстиями внутри тела в продаже я не встречал. Те, что представлены, мягко говоря, несовершенны. В моем представлении поплавки тоже должны максимально соответствовать требованию универсализма. Это значит, что помимо высокой чувствительности они должны быть прочными, при небольшой массе иметь хорошие полетные характеристики (даже против ветра), подходить для ночной и речной ловли. Очевидно, что идеального сигнализатора поклевки на все случаи жизни быть не может, но подходящий для выполнения поставленных задач вариант я для себя всё же нашел.

Изготавливаю нужный поплавок самостоятельно. Тело точу на токарном станке (можно на дрели) из полюбившегося полимерного материала ЭВА. Он упругий, практичный, эстетичный и легко поддается обработке. Ходовая развесовка тел — от 1 до 2,5 г, остальные — по необходимости.

Кембрик внутри такой бобышки отлично держится без клея. Антенна — отрезок от трубочки конфеты **Chupa Chups**, один конец которого оплавлен и затем выкрашен алым рыболовным лаком. Для соединительного переходника между антенной и углепластиковым килем использую стерженьки от гигиенических палочек и опять же кембрики. Огрузку произвожу до красного сегмента антенны, благодаря чему поплавок отлично работает и на погружение, и на подъем. Схемы огрузки варьирую по обстоятельствам.

Насколько хороша такая модель в деле, говорит тот факт, что уже лет пятнадцать едва успеваю выполнять



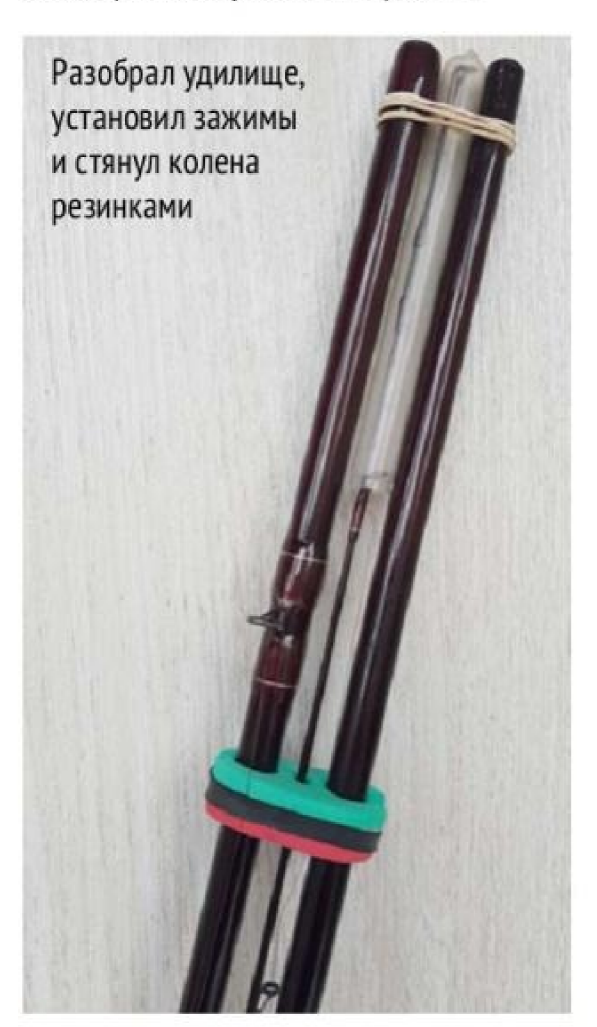




### МЕТОДЫ ЛОВЛИ

заказы на изготовление. Пару раз даже приходилось сразу после рыбалок срезать поплавки с лесок собственных удочек и тут же раздаривать.

К сказанному остается добавить, что матчевое удилище идеально подходит еще и для ловли в проводку на течении, обеспечивая хороший контакт между вершинкой удилища и поплавком. Причем в качестве последнего можно использовать не только созданные для этого поплавки-стики, но и указанные мною выше слайдеры в заглушенном варианте.



#### Сложить не разобрав

Одним из основных недостатков матчевой удочки многие считают неудобства в плане оперативности её сборки и разборки. Не всем хватает выдержки и терпения продевать леску почти через полтора, а то и два десятка колец малого диаметра, монтировать поплавок, грузила, поводок и пр. Особенно, если делать это на ветру или в сумерках. А динамичная ловля, связанная с частыми перемещениями по водоему от







места к месту с разложенным удилищем усложняется еще серьезнее, если вообще становится возможной. Попробуй пройти через непролазные дебри опоясывающего озеро кустарника или частокол деревьев со снаряженным удилищем наперевес. Однако и эта проблема решаема без демонтажа оснастки.

Самый простой вариант — отпустить на катушке леску, сложить три колена удилища вместе, натянуть леску и потом связать «трио» снизу и сверху. Для подобной операции обычно используются заводские зажимы-стяжки, банковские резинки или что-то подобное. Но меня эти приспособы не прельстили, ибо нередко лак на бланке стирается, образуются царапины, порой глубокие, способные привести к поломке. Да и кольца гнутся, соприкасаясь с бланком или друг с дружкой. И чтобы исключить нежелательное соприкосновение всех элементов, сохранить их физическую и эстетическую целостность, я изготовил специальные съемные зажимы. Использовал опять же материал ЭВА.

Ручкой вычертил форму сначала одного, затем другого зажима, предусмотрев в них по три отверстия (по количеству звеньев бланка). При этом учел диаметр колен матчевки в тех местах, где предполагается ставить зажимы, которые должны крепить секции у верха и низа (перед пробковой рукояткой). Вырезав скальпелем детали по контуру, зашлифовал их наждачной бумагой и затем вырезал отверстия. При этом сделал их на миллиметр уже, чтобы зажим плотно обнимал колена.

Когда отверстия были готовы, произвел по двум краям разрезы клинообразной формы, чтобы через них вставлять колена, и по тонкому продольному разрезу к средним отверстиям. Последние не стал делать широкими, чтобы зажим был долговечнее. После разборки удилища и установления зажимов, усилил конструкцию последних, стянув поверх резинками, вырезанными из велосипедных камер. Дополнительно закрыл вершинку матча, приспособив для этого пластиковый цилиндрический тубус, ранее являвшийся чехлом для обычного сверла. А у комля секции стянул резинкой, предварительно поместив их хвосты в разрезанный пополам пластиковый корпус маркера.

В результате удилище прочно фиксируется в разобранном виде, не подвергается нежелательному сдавливанию и необходимость резать оснастку для разборки отсутствует. Можно эксплуатировать без риска.







# Морские нюансы берегового джиггинга

Алексей Коломиец

Давеча на одном рыболовном сайте я встретил свою статью о ловле судака джигом с берега на Волгоградском водохранилище, опубликованную в июньском СР 2017 года, перечитал её — и поймал себя на мысли, что до сих пор всё написанное мной четыре года назад актуально. Вместе с тем есть и изменения — появились новые интересные места. Поднакопился кое-какой опыт использования различных плетеных лесок. Появились другие спиннинги, другие приманки и, как ни странно, другая рыба. В общем, имеет смысл копнуть чуть глубже эту самую специфику джиговой ловли.

#### Другие места

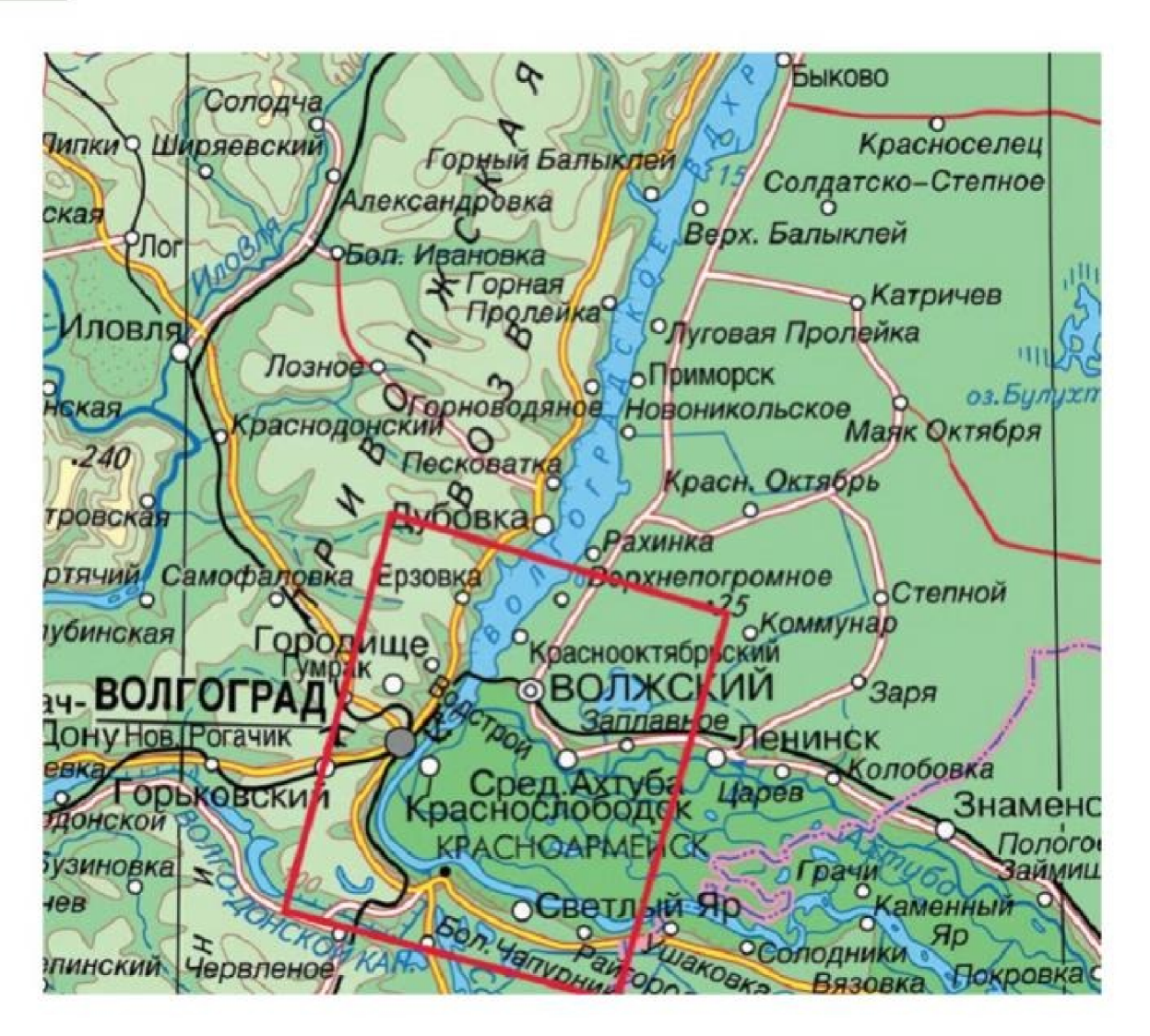
ереговая рыбалка на нашем водохранилище возможна недолго. Более-менее клюет в мае и июне. Затем клёв у берега потихоньку исчезает. Водохранилище наполняется водой, плюс не везде можно пройти к уловистым точкам. Так что искать новые места — дело нелегкое. Тем не менее, за четыре года они у меня появились.

Главнее всего для нашего братарыболова — удобный спуск к воде, а дальше бродишь вдоль береговой линии, ищешь, где расположиться. Мне всегда казалось, что акватория у берега в основном однотипна. Где-то глубже, где-то помельче, где-то бровка дальше, где-то ближе — и это, в общемто, и все отличия. Однако ж оказалось, что совсем недалеко от разведанных мною ранее мест есть совершенно нетривиальные уголки. Например, глинистый склон, который после шторма так раскрашивает прибрежную воду в коричневый цвет, что судак перестает брать. Или локальная ямка, которая прячется за подводной косой и возле которой проходит чуть подкрученная струя, а обычно на подобных участках пользуешься основным течением.

Интересно, что описанные выше места я нашел случайно. Просто

места я нашел случаино. Просто

Любимый журнал – всегда в кармане



заблудился — и приехал не туда, куда хотелось. Тем не менее, оказался доволен — и пологий спуск понравился, и принялся ловить — а судак-то ловится! Да еще делал это клыкастый раньше, чем в других местах! Последнее оказалось для меня откровением. Я-то прежде думал, что судак начинает клевать одновременно и повсеместно, когда Волжская ГЭС приступает к сбросу воды и течение на водохранилище увеличивается.

Мало того, в прошлом году друзья пригласили меня еще на одно место, которое оказалось весьма универсальным в плане рельефа и злых бровок. Эта универсальность сказалась и на видовом составе хищника. Но понять все



эти тонкости можно лишь тому, кто достаточно тесно знаком со спецификой дальнего заброса тяжелых грузов.

#### Другая рыба

Так вот, понимание тонкостей специфики ловли и универсальность места повышают шансы ловить не только судака и берша — в прошлом году я умудрился вытянуть даже голавля! И наконец-то поймал тут трофейного судака — а это, знаете ли, тоже «другая рыба». Ну сколько можно после длительной ловли получать всего-то одну бешеную поклевку в день, но терять рыбу из-за каменистой бровки? Затем снова приезжать, ждать, получать и снова терпеть неудачу? Надоело довольствоваться небольшими судачками разрешенного размера и беспрестанно отпускать восвояси молодежь. Так вот, судака на четыре кило я выловил на «поролонку» синего цвета. Сам-то



я в цвета не верю. Однако периодически ставлю разноокрашенных «рыбок» — видимо, просто, чтобы лишний раз удостовериться, что судаку цвета глубоко фиолетово... А дело было так. Товарищ рядом «впорол» клыкастого на 3,5 кг. Мне бы такого. Ну хоть бы раз до берега дотащить. Тяжело вздыхаю, бреду со своим спиннингом, продолжаю ловить.



### ПО РОДНЫМ ПРОСТОРАМ







А в мыслях — наверное, надо сменить синюю «поролонку». Вон, Юра-то на «силикон» светло-коричневого цвета поймал. Но пока вроде поклевки случаются. Пожалуй, еще несколько забросов — и буду что-то менять...

Час поклевки я помню неточно. Видно, память моя — однобока. В памяти осталось: я крепко держу спиннинг и не отдаю тому, кто с четким злым ударом нагло остановил мою «поролонку». Машинально подсекаю и держу, а он ни с места! Да ладно, не может быть! Наверное, зацеп какой-нибудь. Но ведь была же поклевка! И вот что-то заворочалось там, в глубине. Пару раз опять чуть не отобрал спиннинг. Фрикцион-то затянут намертво. Метать 35-граммовые грузы – фрикцион должен быть затянут. И при вываживании ослаблять нельзя. Если фрикцион сработает, когда рыба находится под бровкой — срежет о ракушки моментально. Но это я сейчас, за компьютером, умничаю. А пока тащил, сознание шептало — нет, пожалуй, кричало: «Лишь бы не сорвался! Лишь бы засёкся нормально!» Кто-то там, на том конце, продолжал давить ко дну. Но точно не сом, потому как длинных потяжек не было ни одной. Чувствую, как он мордой мотает, как пытается

развернуться, но мне нельзя отступать. Нужно уверенно тащить. Не быстро и не медленно. Аккуратно! Но вот уперся в бровку вроде. Я в подобных случаях обычно не паникую, а делаю паузу. Очень часто судак (если это он) чуть отходит назад – и я вновь продолжаю вываживание. В этот раз прошла всего пара секунд. Он мотнул головой тудасюда – и спиннинг снова держит живую тяжесть. Всё? Кажется, бровку миновал? Не может быть! Да вот он! Плавно выволакиваю монстра на гравий и запускаю пальца под жабры. Пузырь из глотки не вылез, слава богу — можно хоть сделать какие-нибудь фотографии на память. Что, собственно, и происходит. Тут надо думать о том, где солнце, повернуть судака так и эдак, чтобы блики не испортили памятный снимок. В общем, всё получилось! Мой первый четвёрышный судачок на Волгоградском водохранилище (ВВ), пойманный с берега!

#### Вдруг под мусором морским...

Второй вид «другой рыбы» — жерех. Он временами выдавал себя одиночными всплесками и иногда ловился на поролоновую «рыбку». Но целенаправленно охотиться на жереха с водохранилищного







#### **НОВЫЕ РАСЦВЕТКИ СЕЗОНА 2021** В НЕЗАЦЕПЛЯЙКАХ RASANEN





Rasanen 60/15 G/BL/FR/FYe-C, UV







Rasanen 50/11 G / GR / FYe / FR-C, UV

Яркие провоцирующие расцветки, разработанные специально для ловли активной щуки на мелководье. Новые расцветки покрыты ультрафиолетовым лаком.

Официальный поставщик в России, Беларуси и Казахстане



#### ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: 8 (812) 366-77-77 e-mail: info@ecofish.spb.ru

Ростов-на-Дону: 8 (863) 226-07-70 e-mail: ecofishdon@yandex.ru

Нижний Новгород: 8 (831) 246-55-11 e-mail: ecofishvolga@yandex.ru Spinningline

Самара: 8 (927) 713-43-55 e-mail: ecofishsamara@yandex.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный

РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:



Заказать товары почтой по России Вы можете на сайте WWW PROFISH RU





берега — это было для меня полнейшим откровением. Случилось это, как всегда, неожиданно. Товарищ убедил меня приехать на «море» в выходные не с самого утра, а после обеда. Суть здесь в том, что

утром можно дома решать какие-то бытовые проблемы, а в самую жару (май месяц на дворе!) в машине с климат-контролем доехать до водохранилища, где высокий берег уже начинает отбрасывать тень, так что жара нивелируется. Получается, что в таком разе ловить рыбу становится комфортнее, чем щуриться и париться под только вставшим солнцем.

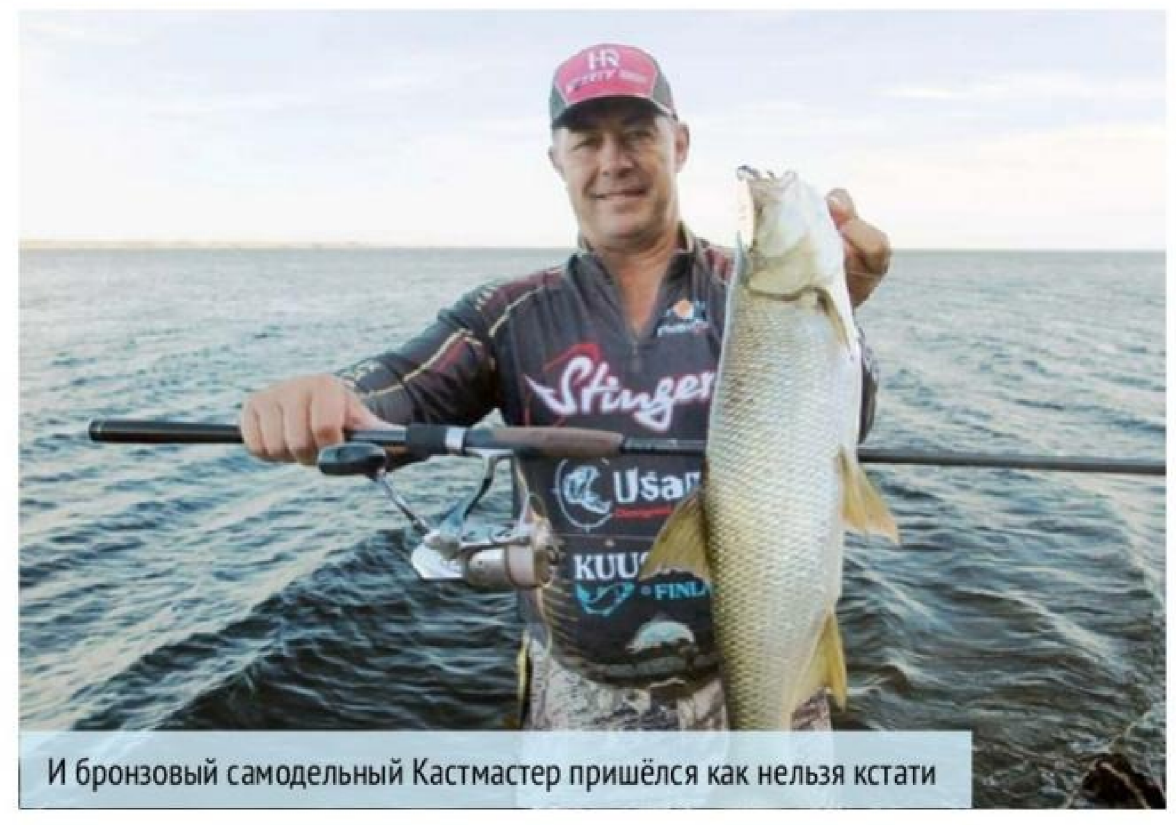
Но в этот раз нас встретила еще одна местная напасть — плывущий мусор. Это явление сильно зависит от направления ветра. Обычно я выбираю день с западным ветром — и на воде всё чистенько. А тут пока джиг падает секунд 25 — шнур уже находит свой мусор. И тут вдруг — бах! - около ног кто-то плюхнул. Потом снова, но уже где-то поодаль. С давних пор я ношу в коробке с джиговыми приманками парочку Кастмастеров. Надо попробовать! Ставлю «золотой» пилкер и... Первой поклевке я просто не поверил. Ведь привычного жерехового «котла» не видно. Кидал наобум, вел равномерно и вдруг – сильный рывок. А спиннинг-то до 50 г тестом. Что это было? Кастмастер перескочил какой-то мусор на поверхности воды? Я приучен не обольщаться,







продолжаю веером обкидывать акваторию. Вдруг снова какой-то тук-тук, за ним сразу — второй. Это уже больше похоже на мусор. Но мусора-то я наблюдаю не так уж и много, сколь его встречает Кастмастер. И вот оно! Кто-то дернул раз, второй — и сел, согнув бланк спиннинга. Последующие три заброса приносят еще трех жерехов. Вот уже и товарищ вываживает жереха. Думаю, дальше нет необходимости описывать действо, когда жерехи бьют по приманке практически на каждой проводке. Через пару поимок — затишье. Товарищ вновь начинает джиговать судака, а я дожидаюсь нового выхода — и вновь ловлю. Вот такая вышла эйфория, к которой я абсолютно не был готов, хотя Кастмастеры-то









взял, и глубоко в душе надеялся попасть на такой вот клёв. Про свою же приманку могу сказать, что Кастмастер не был оригинальным. Но очень качественно сделанным. Возможно, жереху нравился его бронзовый цвет. У товарища подлинный белый Kastmaster от Acme ловил в разы хуже. Подробно разбираться — почему, не стали. Но как по мне, так причина очевидна. Я ведь сосредоточился только на жерехе, а товарищ джиговал судака. И переключался на жереха только тогда, когда я подряд нескольких хороших пареньков вываживал. Он просто не попадал на выходы. Но жерех-то, сами знаете, набегами ловится. А дальше стало еще интереснее. Солнышко скрылось за горой, поклевки стали реже, но я продолжил эксперименты с приманками.

#### Другие приманки

Впервые за всю свою практику я начал ловить с берега на раттлины и блейдбейты. Бывало, использовал их на подледной рыбалке, гонял на открытой воде с лодки, но с берега — впервые. Ну а что? На Кастмастер практически не клюет, да и вообще ронять пилкер на камни – прямая дорога к его потере. Ну и первым отличился раттлин Mottomo Saltar. Не сразу, но один контакт явственно почувствовал. Стою, ловлю, вспоминаю, как однажды раттлин этот «выстрелил» на Волге по белому хищнику. И тут как что-то даст совсем рядом! Аж затянутый фрикцион взвизгнул! Да еще мечется, давит — думаю, хорошенький жерешок попался. А это голавль! И ведь это первый мой голавль на ВВ. Правда, на прошлой рыбалке товарищ на «силикон» одного голавлёныша выловил. И мне говорили, что голавли попадаются здесь, когда люди пытаются окуней ловить на «Отводник». Собственно, и вот он! Нарядный такой. Кажется, на кило триста потянул. Ну, прям праздник какой-то!

Только вот непосредственно жерех почему-то молчал. Я стал подозревать, что на склоне дня, да в тени утёса надо жереху что-то яркое и блестящее — типа того золотистого Кастмастера. И как раз в коробке вместе с раттлином давно уже таился блейдбейт. Не «цикада», а именно блейдбейт. (Хотя по своей сути — это однотипные приманки. Но американцы другого мнения. Они утверждают, что «цикада» — это жалкий европейский клон американского блейдбейта. Ну да ладно, что с них взять, санкционщиков.)

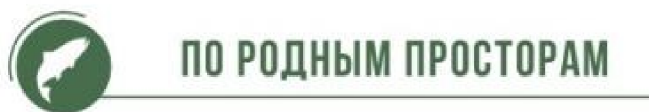
В общем, оказался у меня в коробке блестящий золотистый блейдбейд, когдато присланный знакомым рыболовом из штата Вашингтон. Приманка, судя по всему, самодельная. Цепляю, значит, этот нарядный американизм. Висит тот отнюдь не горизонтально. Но при забросе не путается. Хорошо. А вот «игра» — еще более четкая, чем у раттлина. Не рычит, а стучит — ну как воблер. Рабочая глубина — как и у раттлина: в толще воды чуть глубже, чем Кастмастер идёт.

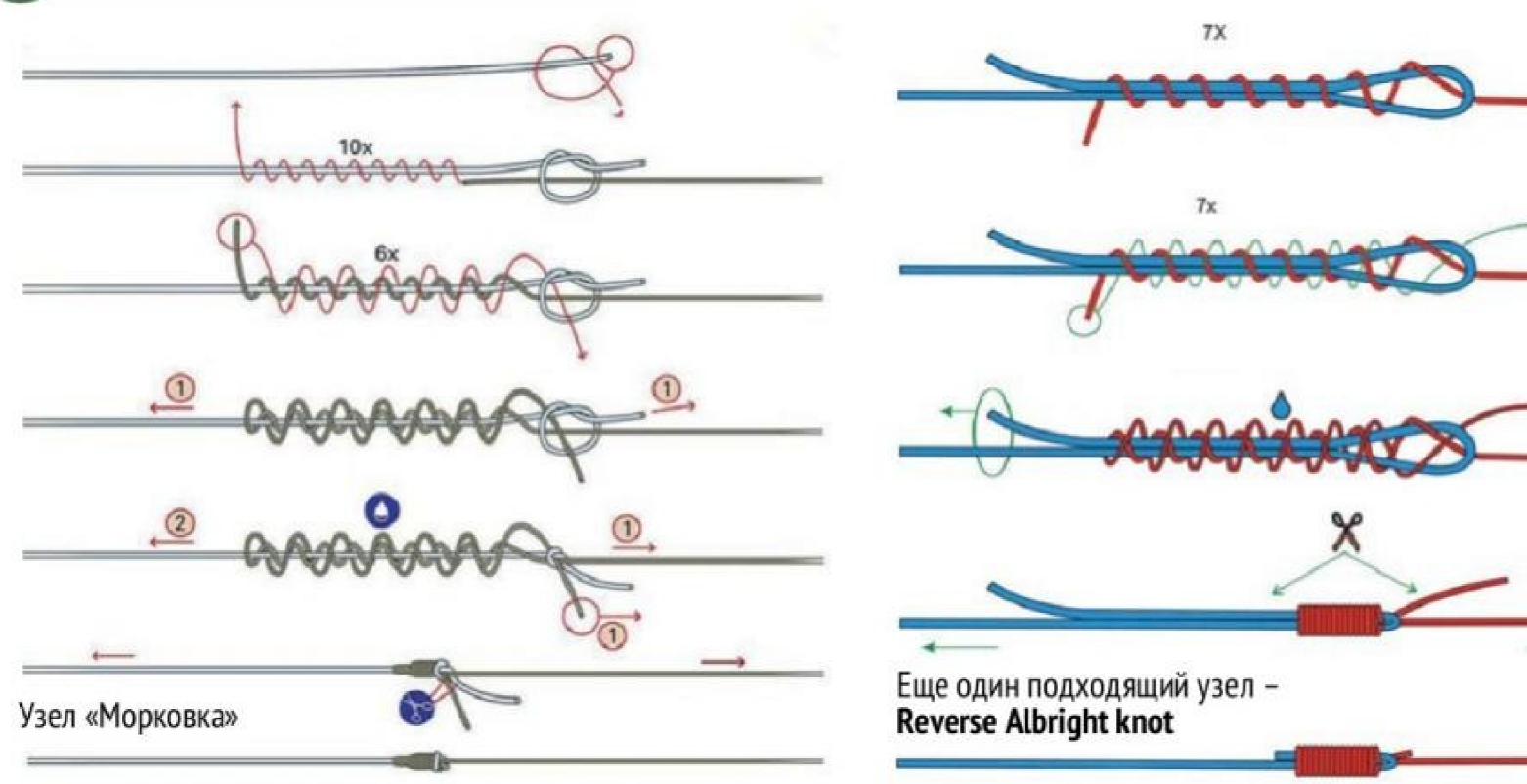
Проводка — равномерная. Не успел я всё это отметить в своём мозгу, как жерех бесцеремонно остановил этот стучащий сверкающий блейдбейт. Притом приманка оказалась полностью у него во рту. И это в период явного спада клёва! Забрасываю второй раз — опять где-то в десяти метрах поклевка – снова неплохой жерех сел на нижний тройник. Через парочку забросов ловлю еще одного, и снова приличного. После этого пришлось сжать волю в кулак и разобрать спиннинг. Предложил товарищу попробовать половить на мои приманки, но наши настроения с ним оказались идентичны пора и честь знать! Нельзя злоупотреблять гостеприимством. Нет, не боязнь что «жадность фраера погубит» — большую часть рыбы мы всё равно отпускали. Просто не хотелось превращать такую яркую рыбалку в банальный расстрел беззащитных жертв. И одна мысль меня только беспокоила. Понятно, что из-за

волны и ряби на воде жерех не боялся наших силуэтов на темном берегу. Но почему он там тусовался в таком большом количестве?! Я пока что склоняюсь к тому, что просто место вот такое универсальное, жереху там просто удобно. Посмотрим, как будет в этом году.

Что же касается джиговых приманок, я решился на эксперимент – стал пробовать ловить на «поролонки» с пятнышками на теле. Про себя дал им жизнерадостное название «Ветрянка». Вот чем хороши белые «поролонки» – их можно раскрасить как вам вздумается. Мне вздумалось просто сделать пару десятков пятнистых. Я раздал по три штуки друзьям и регулярно опрашивал о количестве поклевок в сравнении с привычными для них обычными поролоновыми приманками. Результат мне понравился. Все трое попросили меня еще таких же сделать. Я пообещал. И не сделал. Надо ведь кому-то помогать рыбам выжить!





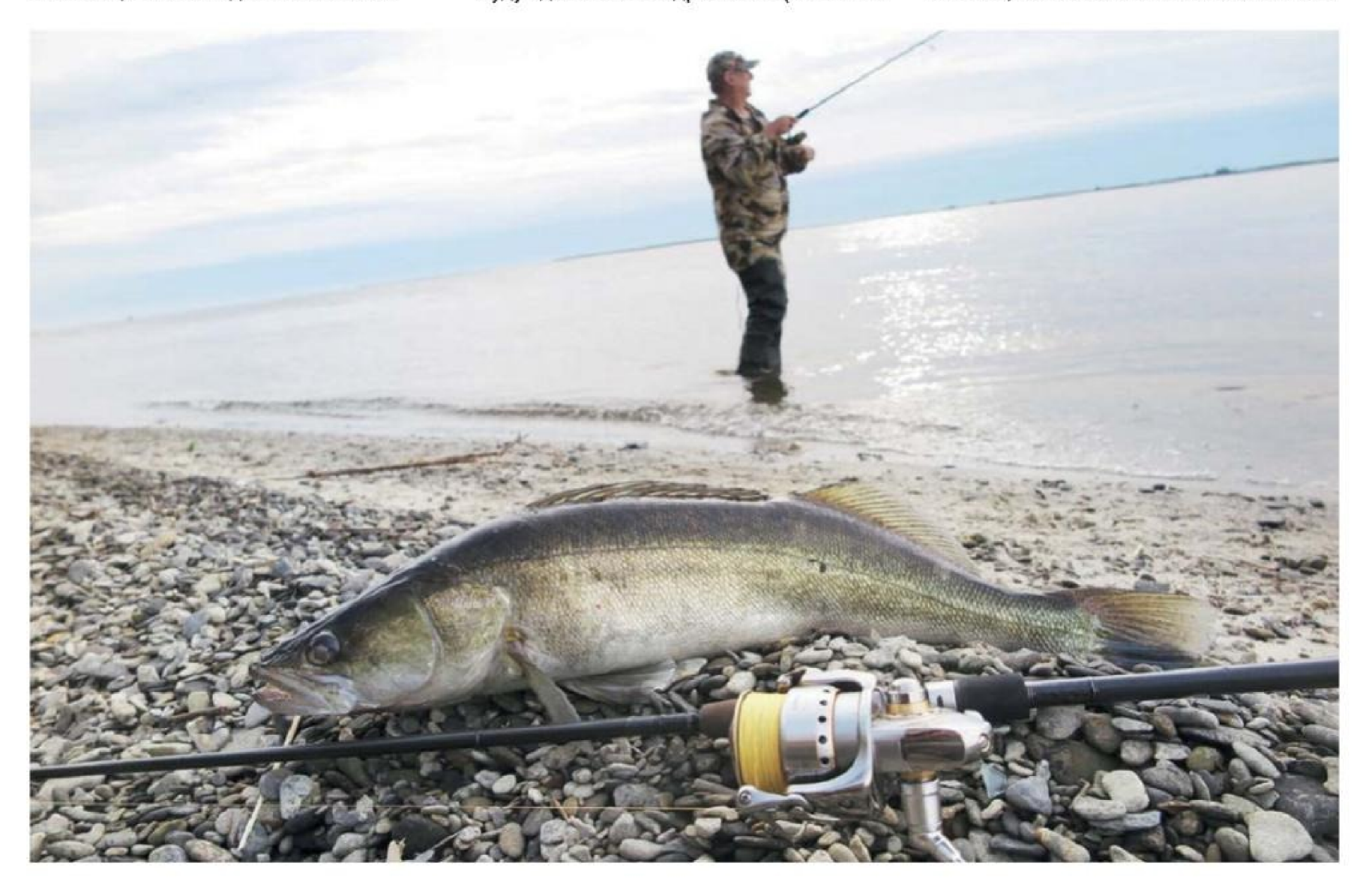


#### Другие спиннинги

Зачем, спросите вы, обзаводиться новыми спиннингами, если за много лет уже нашел то, что тебя устраивает? Зачем еще что-то подобного же типа?

Всё просто. Появляются новые модели из новых материалов. Ну и когда уже точно знаешь, что тебе нужно — легче подыскать себе или спиннинг полегче, или более «звонкий», более кидучий и т. п. Не буду вдаваться в подробности (хвалиться

своими спиннингами не люблю — точнее, мне кажется, они этого не любят), а просто сообщу, что теперь для ловли с берега на водохранилище у меня две свежие модели. У одной более широкие колечки, что позволяет мне использовать



шок-лидер для супердальних забросов, а другая — более чуткая, чем все предыдущие аналоги. И, что замечательно, при сохранении всех необходимых ТТХ — обе относятся к бюджетному сектору. Я ж говорю, НТП не стоит на месте.

#### Другие «плетенки»

Напомню про основную специфику береговой ловли на ВВ — это дальние забросы и каменистая бровка. В моем понимании, дорогой 8-жильной «плетенкой» ловить там, где из-за крутой бровки приманку выдернуть не всегда получается — чистой воды волюнтаризм. Остается два варианта: ставить толстый шнур с прочностью типа 20 lb и, соответственно, утяжеляться по грузам (ловить на 52 вместо 35 граммов). Либо использовать шок-лидер.

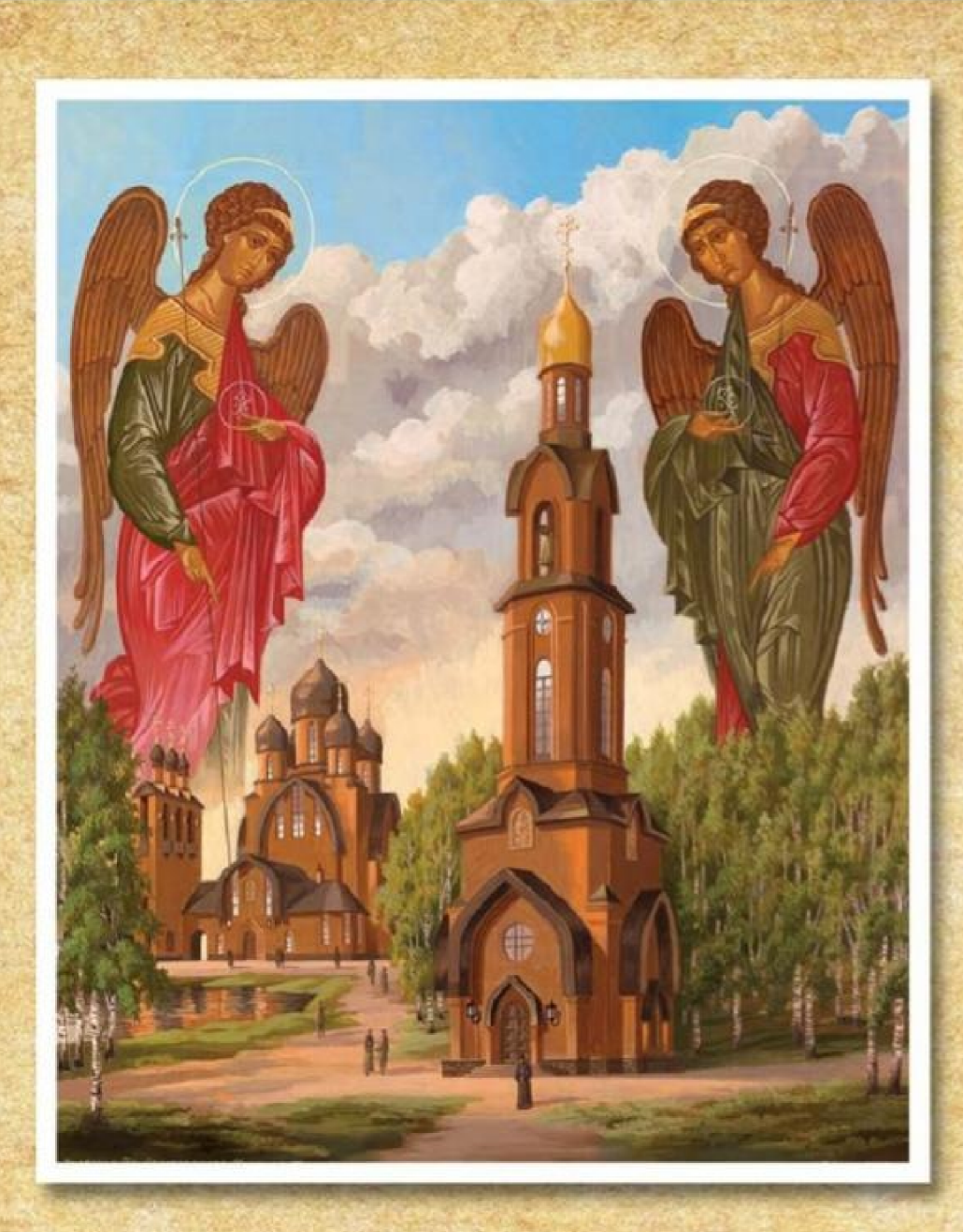
Я попробовал продвинуться в обоих направлениях. Нашел «плетенку», которая по тонкости и крепости находится

между 15 lb и 20 lb. То есть я забрасываю всё тот же 35-граммовый грузик всё тем же спиннингом, но только не перевязываю приманку через каждые пять забросов (из-за перегрузок на «тюльпане» шнур обычно сильно махрится и потому случаются досадные отстрелы). Второй момент — это использование шок-лидера совместно с более тонким или более скользким шнуром. И как только я научился вязать узел «морковка» (он же — **mahin knot**), надежно соединяющий толстый шнур с тонким, я сразу почувствовал, что появилась возможность добросить до жереха. Тем, кто заинтересовался использованием шок-лидера, хочу дать совет. Потренируйтесь вязать этот узел дома, сделайте его несколько раз. Это сначала кажется, что всё понятно. А на рыбалке, если таки резанул шнур до «морковки» - надо вязать новый. И вот тут начинаешь вспоминать, как ты это смог сделать давеча. А узлы — очень непростые.

Они придуманы для того, чтобы легче проходить через кольца с большой скоростью и под нагрузкой — к примеру, на морской рыбалке. Обязательно изучите такие узлы — например, Reverse Albright knot (Alberto knot) и FG knot (Sebile knot). Ими, кстати, хорошо привязывать флуорокарбон к «плетенке».

Ну а в качестве основного шнура я использую что-то типа бюджетного 4-жильного шнура с разрывной нагрузкой в 10 lb. Почему не 8-жильный? Ну, просто мне пока хватает 4-жильного, и есть специальная катушка для лодочной ловли жереха именно с таким шнуром. Добавляя шок-лидер, я использую катушку при ловле на водохранилище с берега.

На перечисленных моментах, разумеется, специфика ловли не заканчивается. Я просто уверен, что последующие рыбалки привнесут какие-то новые краски и нюансы, которые сделают джиговую рыбалку на Волгоградском водохранилище более разнообразной.



#### поможем мамам с детьми вместе!

В 2017 году начато проектирование и строительство церковно-приходского дома, в стенах которого будет реализован уже третий вид социальной деятельности прихода — организация кризисного центра для будущих матерей-одиночек, находящихся в бедственном положении и не желающих умерщвлять своих детей. В приюте на 40 мест им будет предоставлена возможность проживания со своими родившимися детьми, питание и трудоустройство на наших социальных объектах.

В связи с тяжелой экономической ситуации в стране и бедственным положением благотворителей, строительство кризисного центра движется очень медленными темпами.

Вы можете помочь в этом благом деле, внеся любую сумму пожертвования на расчетный счет центра.

#### Наши реквизиты:

Православная местная религиозная организация Приход Собора святого Архистратига Божия Михаила п. Токсово Выборгской Спархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)

ИНН / КПП: 4703017157 / 470301001

Расчетный счет: 4070 381 0603 0000 000 29

Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ ПАО

БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" г.Санкт-Петербург

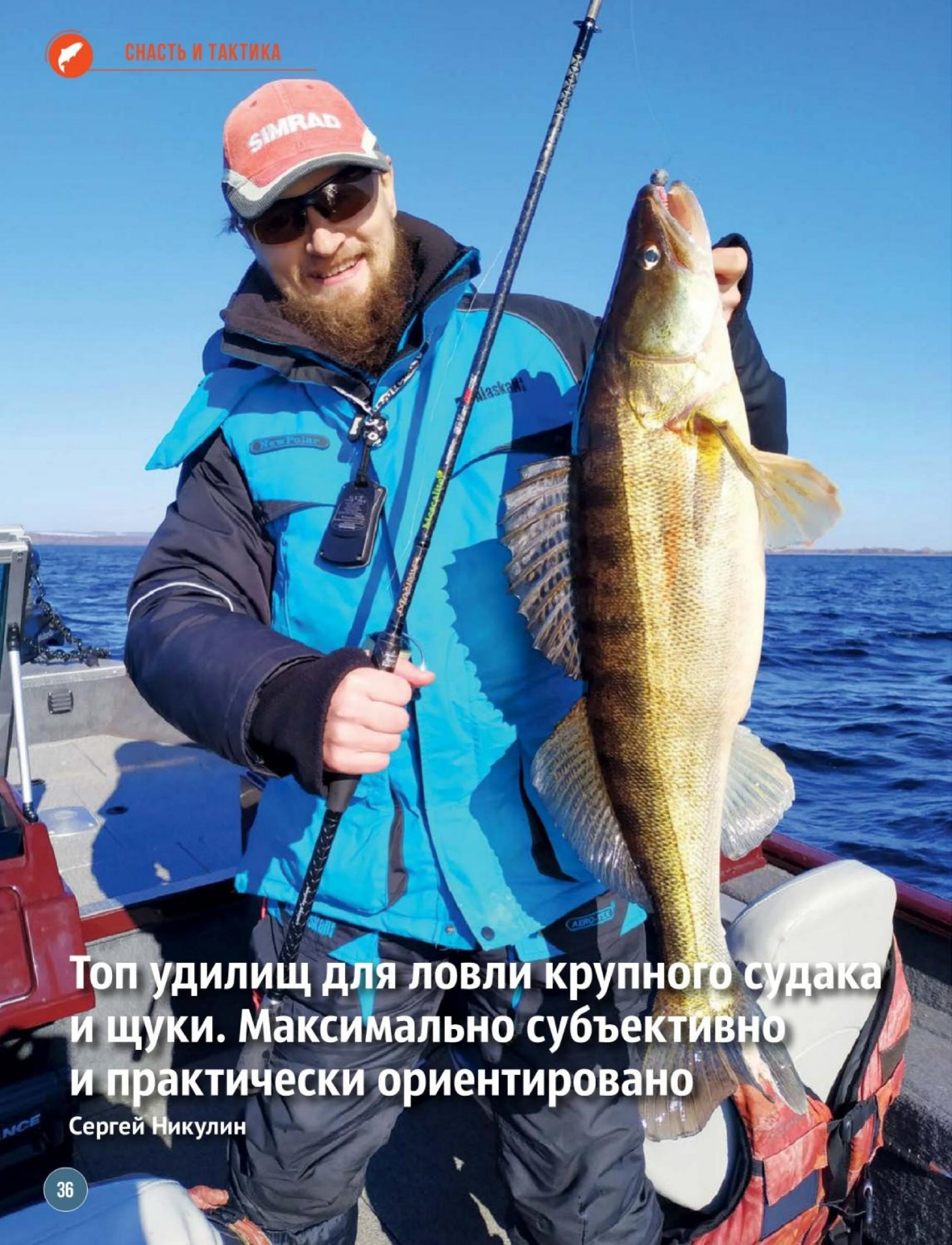
БИК: 044030795 Корр. счет: 30101 8105 4030 0000 795 Номер карты "СБЕРБАНК": 5484 5500 1079 8815

Телефоны для связи:

Собор Архистратига Божия Михаила п. Токсово:

8 (81370) 56-835, 8 (911) 186-63-48 Ольга Викторовна: 8 (921) 996-04-19

www.toksovo-sobor.ru



овля на спиннинг (и спортивная в том числе) постоянно развивается. Рождаются новые идеи или перерабатываются под новыми углами зрения уже известные. Всё это влияет и на выбор инструментов, которыми мы пользуемся. И, прежде всего, удилищ. Хочу рассказать о спиннингах, которыми я чаще всего пользовался на соревнованиях в сезоне 2020-го. Сразу оговорюсь, что всё далее изложенное будет сугубо субъективным, не лишенным личных предпочтений автора. Также замечу, что большую часть рыбалок я осуществлял из лодки, так что всё нижесказанное соотносится с этим условием.

Один из способов ловли, получивший у меня в сезоне 2020-го новый мощный толчок в развитии — это ловля в проводку трофейной щуки на крупные мягкие приманки. Речь идёт о приманках, масса которых составляет 50 г и более, под них выпускаются соответствующие технике анимации удилища. Этот способ был успешно применен на турнире **Pro Anglers League**. По объекту и условиям

он тесно соседствует с ловлей на джерки. Поскольку я не практикую по отдельности два вышеуказанных вида ловли, а совмещаю их, я их как бы объединил в одном удилище — **Maximus Warrior 20XXH**.

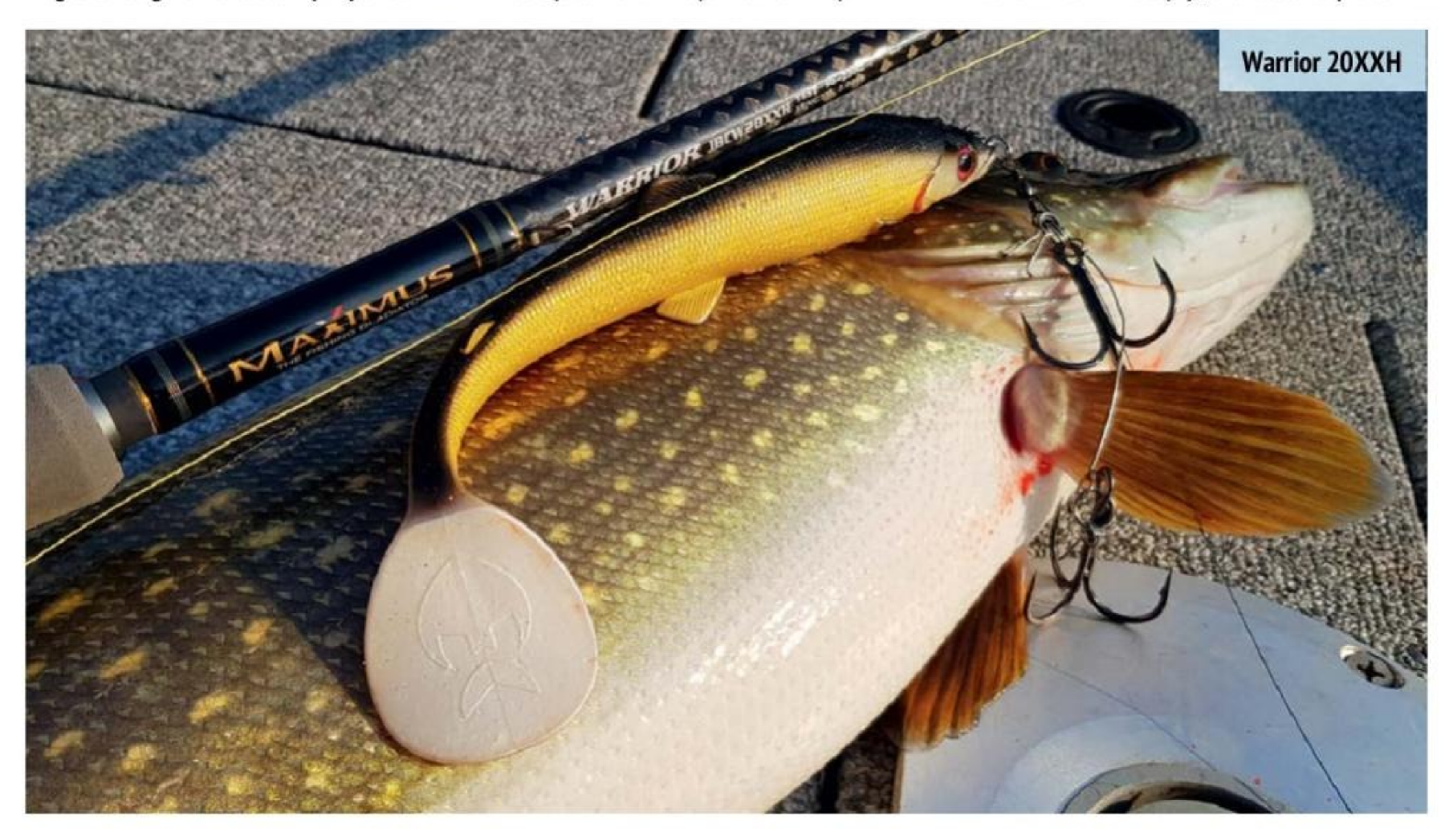
Warrior 20XXH — одно из самых удачных удилищ в ассортименте Маximus. Эта удочка изначально разрабатывалась под джерки. Имеет прекрасные характеристики и, прежде всего, в плане удобства контроля над приманкой при проводке, что, на мой взгляд, является основным в этом виде ловли. На личный счёт этой удочки в сезоне 2020-го у меня записаны трофеи до 9 кг.

Моя модель имеет длину 2 м и заявленный тест 90 – 220 г. По факту же удочкой можно работать с приманками от 50 г. Ей удобно работать и с джерками, и с мягкими приманками, т. к. перекрывается необходимый основной диапазон по тесту.

Однако она имеет и относительный недостаток. Под мягкие приманки, которые не так хорошо летят при забросе, как джерки, идеально подошло бы более длинное и чуть более мягкое удилище. Однако оно было бы крайне неудобно на джерковой проводке. В лодочной ловле чуть менее дальний заброс нивелирован точностью постановки лодки, поэтому не является критичным. Так что мой выбор пал на одно универсальное удилище, при этом оно использовалось в сезоне 2020-го очень часто.

Другим актуальным видом ловли крупной рыбы, особенно судака, является джиг. На практике я сталкиваюсь с очень разными местами для ловли клыкастого. Прежде всего, это русловая часть Волги, с которой принято ассоциировать именно крупного судака. Однако это далеко не всё. В разное время или даже в один и тот же день эту рыбу можно обнаружить и на мелководных поливах, и на русле, и в неилистых затонах — участки её нахождения очень сезонны и сильно варьируются от водоема к водоему.

Исходя из разнообразия условий, сложился и набор удочек. Основу его



### СНАСТЬ И ТАКТИКА

составляют удилища серии **Mescalito**. На личный счёт удочек этой серии в сезоне 2020-го записаны многочисленные трофеи — как щуки, так и судаки. Видео некоторых поимок вы можете найти у меня на **YouTube** канале.

Меscalito — серия джиговых удилищ высокого класса, с отличной фурнитурой, мощные и при этом легкие, прекрасно сбалансированные и очень удобные при любой нагрузке на рыболова. Ими можно ловить каждый день не уставая и получать исключительно положительные эмоции. У моделей серии рукоятка чуть толще,

чем у других аналогов, что благотворно влияет на комфортное удержание длительное время и при вываживании крупной рыбы.

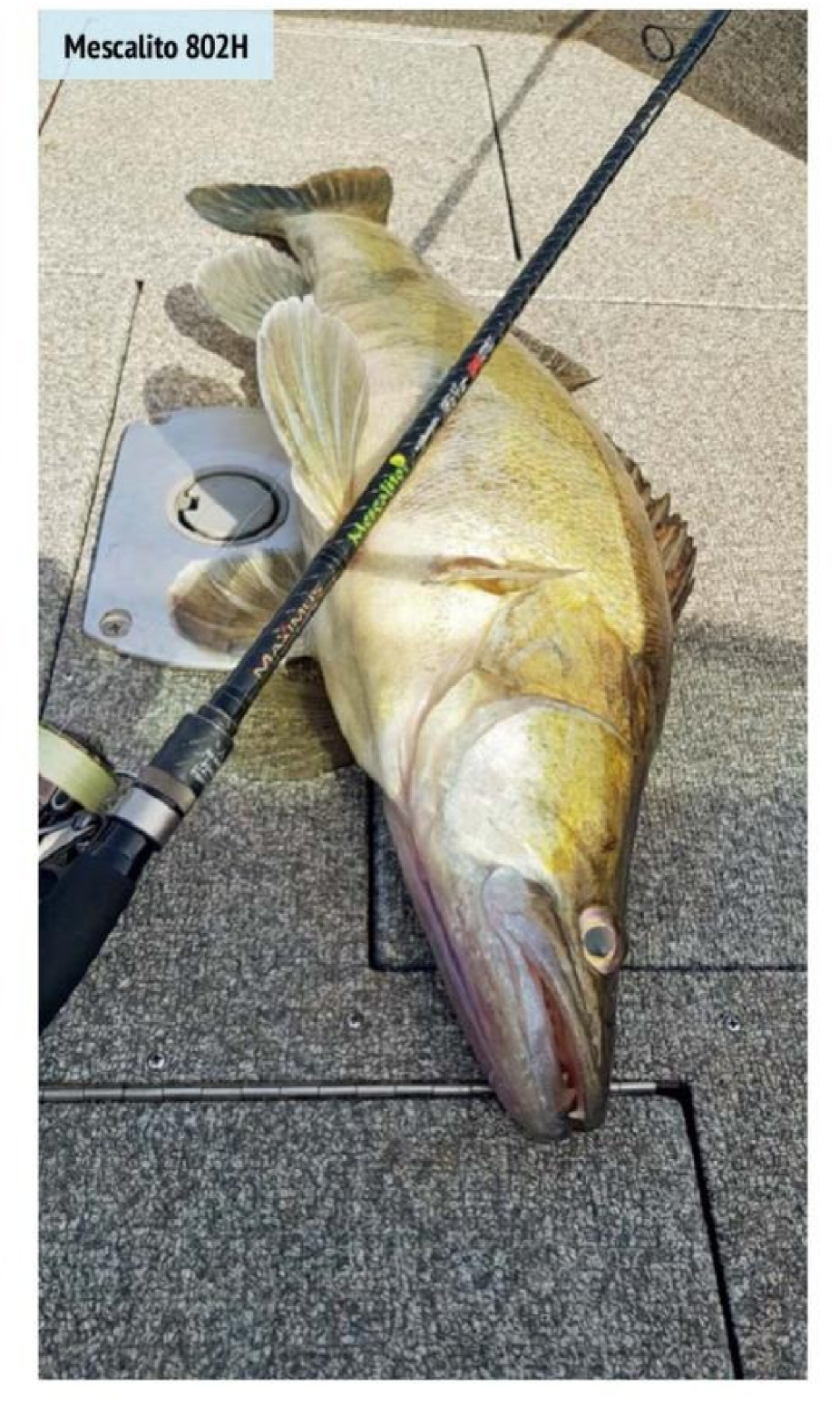
Меscalito 782М с заявленным тестом 7 – 35 г — наиболее часто используемая в джиговой практике удочка. Лучше других она подходит под условия ловли на Волге — от заливов до русловых участков со слабым течением. Реальная нижняя граница теста у этой удочки порядка 10 г. Фактический верх теста соответствует заявленному. Очень удобное и сбалансированное по всем параметрам

удилище, легкое и при этом мощное. В спортивном сезоне 2020-го на её счёт записана щука на 8.340 г.

Меscalito 802МН с тестом 10 – 42 г.
По разбросу теста выступает как основное на водоемах с течением средней силы — например, на Саратовском водохранилище в межень. Тест по верху у этого удилища реальный. По низу «в руку» — порядка 12 – 14 г, в зависимости от условий ловли. Удилище с прекрасной сенсорикой, как и вся серия Mescalito.

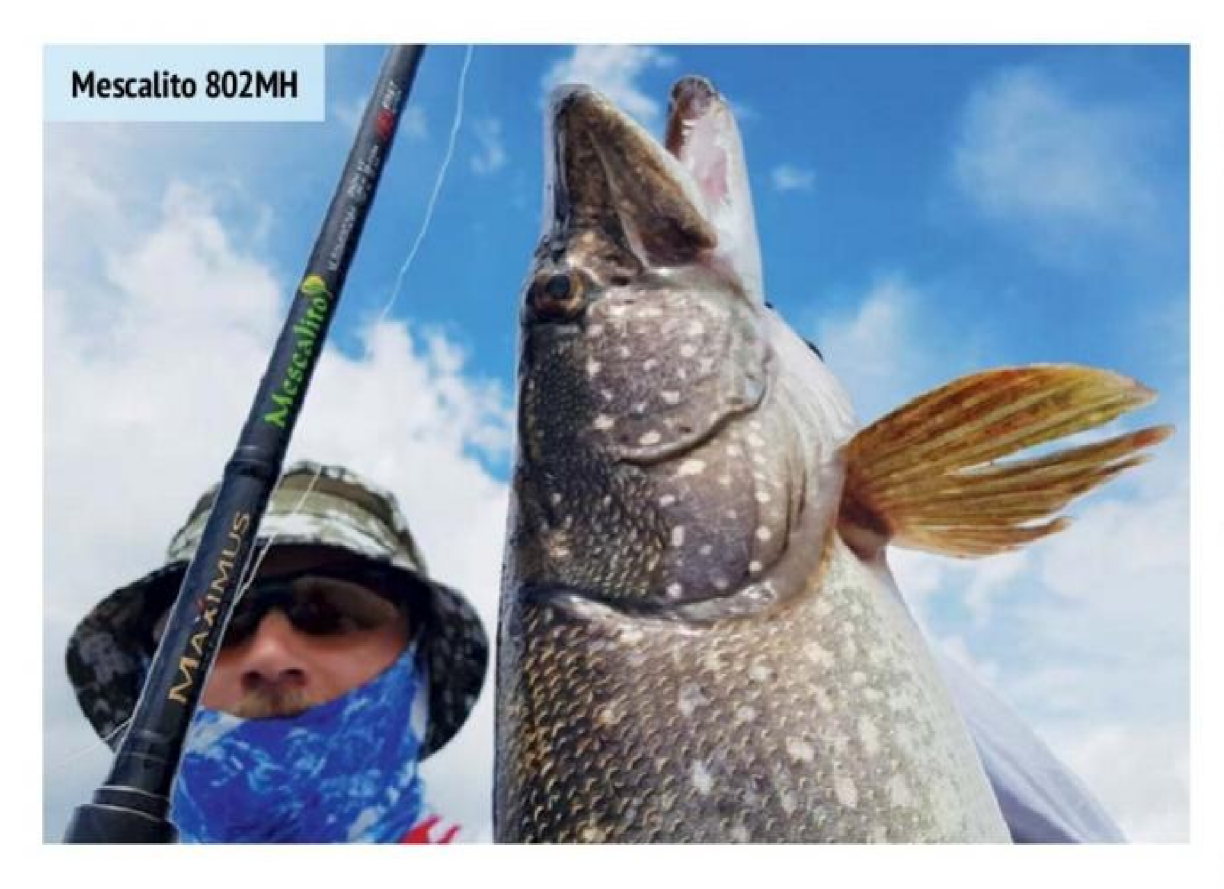
Mescalito 802H с тестом 14 – 50 г. По быстрому строю бланка очень





похожа на предыдущую модель — очень жесткая и стройная, но с более высоким тестом. Если предыдущая удочка часто применяется и на заливах при ловле крупными джиговыми приманками на легких головках, то эта в большинстве случаев русловая. Верх теста соответствует заявленному. По низу тест составляет порядка 14 – 16 г «в руку» при ловле с лодки. Именно на эту удочку была поймана рекордная рыба **PAL 2019**. В сезоне 2020-го самой крупной рыбой стала щука на 9.180 г.

Меscalito 862XH с заявленным тестом 28-84 г. Обращать внимание на низ теста у этой удочки смысла нет — её предназначение исключительно тяжелый джиг на мощном русловом течении, например, на Нижней Волге, Каме или в паводковые периоды на других водохранилищах. Справляется с грузами до 100 г. Удилище очень жесткое и мощное по всей длине. Даже на сильном течении не проваливается и позволяет делать проводки любых типов, в том числе и резкие



подбросы. При высоком тесте у удочки отличная сенсорика. В спокойную воду ею можно ловить, не глядя на кончик удилища, если требуется «облегчиться», т.е. использовать более лёгкие головки при очень длинных паузах в проводке, когда приманка уже не падает на дно, а планирует.

Таким был мой основной арсенал для ловли крупной рыбы в сезоне 2020 года. Что будет в этом году, посмотрим. Очевидно, джиг, джеркинг и **Soft Big Baits** в практике останутся, как наиболее результативные и чаще используемые виды ловли крупной рыбы.





### В новый сезон с новыми Правилами!

Захар Ильин

ыло бы непривычно, если бы о нас, водномоторниках-маломерщиках, государство забыло надолго. Что же нам в этот раз приготовил законодатель? В МЧС РФ подготовлена обновленная версия Правил пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации, эти положения вступили в законную силу с 1 января 2021 года (ссылка на новые Правила — http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202010230019).

В основном новые Правила повторяют то, что было уже зафиксировано в предыдущих редакциях этого документа. Но вместе с этим и вносят ряд уточнений, новых трактовок и моментов, на которые я и хочу обратить ваше внимание, уважаемые читали журнала. Пройдемся по пунктам Правил, которые, на мой взгляд, этого заслуживают.

Пункт № 4 говорит о том, с какого момента разрешается использование маломерного судна. И здесь же он подразделяет суда на две категории. Для судов, требующих регистрации, определена своя официальная процедура, для судов, не подлежащих регистрации, всё значительно проще. Хотя заглянуть в «Руководство пользователя» всё же придется, ибо там указаны «условия, нормы и технические требования». Контроль за этим у «нерегистратов» ГИМС МЧС может осуществлять уже на воде в ходе своих рейдов. На что следует обратить внимание. Цитата из Приказа: «При соблюдении установленных производителем судна или указанных в судовом билете условий, норм и технических требований по пассажировместимости, грузоподъемности, предельной мощности и количеству двигателей, допустимой площади парусов, району плавания, высоте волны, при которой судно может эксплуатироваться,



осадке, надводному борту, оснащению спасательными и противопожарными средствами, огнями, навигационным и другим оборудованием».

Поэтому в преддверии сезона стоит внимательно проверить комплектацию своего судна. Если в «Руководстве пользователя» есть какие-то неясные моменты, то каким-то способом связаться с производителем и решить эти вопросы. Может быть, даже попросить о высылке документов, относящихся к данной проблеме — чтобы потом на воде спокойно заниматься своим любимым делом, а не поглядывать с тревогой по сторонам — прихватят или пронесет.

И далее в **пунктах № 5** и **№ 6** Законодатель наконец-то решил внести полную ясность и разграничить категории судов еще и по такому параметру: для эксплуатации подлежащего регистрации судна требуются права управления этим судном. Если судно не подлежит регистрации — то права не требуются.

В пункте № 7 Законодатель всем напоминает правила расхождения судов, которые полностью изложены в международных и российских правилах — соответственно, МППСС-72 и ППВВП. Это особенно актуально для тех, кто не заканчивал специализированных курсов и частенько в теплые летние вечера и ночи любит «подорожить» судака в местах массового скопления коллег. Резюмировать достаточно объемный пункт можно следующими словами: маломерные моторные суда должны всем уступать дорогу и не препятствовать движению, при этом соблюдать автомобильное правило — пропускать помеху справа.

Пункты № 8 и № 9 Законодатель посвятил скоростному режиму в различных условиях и на различных акваториях. В связи с этим будет уместным напомнить, что все требования изложены в пункте 120 «Правил плавания по внутренним водным путям», утвержденных приказом Министерства транспорта

Российской Федерации от 19.01.2018 № 19, который определяет скоростной режим перемещения маломерных судов. Выполнение требований документа актуально рядом со стоянками, в портах, в местах проведения всевозможных работ на воде и под водой, где максимальная скорость может иметь ограничение даже в 5 км/ч.

И ряд новых положений, касающихся индивидуальных спасательных средств и их применения. В новом Документе они объединены в пунктах № 10 и № 11.

Ранее в каждом субъекте РФ местными Правилами устанавливался заметно отличающийся порядок применения спасжилетов. И вот наконец-то мы получили понятную трактовку, которая едина на всей территории страны. Хочу несколько подробнее остановиться на этих требованиях.

Во-первых, отсутствует понятие «спасжилет», а в обиход вводится новый термин — **индивидуальные спасатель ные средства** (или в дальнейшем ИСС).

Во-вторых, теперь, кроме спасжилетов традиционных форм и конструкций, экипаж может быть облачен и в специальные костюмы-поплавки, и в современные самонадувающиеся «подковы».

В-третьих, вводится требование, чтобы ИСС соответствовали размеру и массе лиц, их использующих.

И, в-четвертых, ИСС должны быть застегнуты и иметь надежную фиксацию на теле, которая исключит самопроизвольное снятие при падении в воду.

Владельцы классических спасжилетов должны обратить внимание на наличие пахового ремня на их ИСС и чтобы он был не только удобен, но и застегнут.

И наиболее обсуждаемый сообществом момент, связанный с использованием ИСС, также получил единую трактовку: в Правилах теперь записано, что они «при плавании должны быть надеты». Таким образом Законодатель разделил плавание, т. е. движение, и, к примеру, якорную стоянку, когда судно относительно неподвижно. Так что

надетые ИСС — обязательное требование для плывущего судна, которое должно неукоснительно выполняться. Но то, что касается стоянки, капитан судна сам должен решать, исходя из условий, облачать ли членов команды в ИСС или они находятся в «мгновенной доступности».

Теперь, подробно о том, кто должен быть одетым в ИСС. Цитата из текста Правил с небольшими комментариями.

а) Лица, находящихся на водных мотоциклах (гидроциклах) либо на буксируемых маломерными судами устройствах (водных лыжах, вейкбордах, подъемно-буксировочных системах, а также надувных буксируемых и иных устройствах).

То есть, для тех, кому, по сути, купание практически гарантировано — это спорт и водные аттракционы, за исключением буксировки на «иных устройствах».

б) Лица, находящиеся во время движения на беспалубных маломерных судах длиной до 4 метров включительно.

А вот под эту категорию подпадают если не все, то большинство лодок из ПВХ. И многие небольшие жесткие корпуса, у которых открытый кокпит, а не «автокомпоновка».

в) Лица, находящиеся на открытой палубе маломерного судна либо на беспалубных маломерных судах во время шлюзования или прохождения акватории порта.

А это те, кто непосредственно занят работой. При нахождении в каюте быть одетым в ИСС не требуется.

 г) Дети до 12-летнего возраста, находящиеся вне судовых помещений.

Подчеркиваю: на любом ребенке до 12 лет должно быть надето ИСС, если он находится на любом плывущем (!) судне вне судовых помещений.

Пункт № 12 определяет условия для буксировки любых плавсредств. На буксире, помимо судоводителя, должен находиться второй человек, осуществляющий наблюдение за буксируемым устройством и находящимися на нем людьми. Чтобы с случае возникновения нештатной

ситуации немедленно информировать судоводителя для принятия мер.

Пункты № 13 и № 14 определяют причины запрета для плавания на маломерных судах. В целом они повторяют старые документы, небольшие изменения лишь касаются положений по комплектации, установленных техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности маломерных судов».

Пункт № 15 определяет список документов, которые судоводители обязаны иметь при себе во время плавания (!). Вот цитата из документа:

- а) удостоверение на право управления маломерным судном;
- б) судовой билет маломерного судна или его заверенную копию;
- в) документы, подтверждающие право владения, пользования или распоряжения управляемым им судном в отсутствии владельца.

Судя по перечню, пункт касается только судов, подлежащих регистрации. Для «нерегистратов» каких-либо обязанностей по документам на борту Законодатель не выдвигает.

И пункт № 16 определяет обязанности судоводителей. Они не претерпели изменений, поэтому лишь напомню, что они касаются и тех, кто управляет судами с номерами, и «нерегистратов».

Завершая статью, хочу обратить внимание коллег на то, что строгое следование вышеизложенным нормам, в целом взвешенным и логичным, позволит на рыбалке не только отдохнуть, что называется, душой и телом, но и поможет избежать многих неприятностей. Ведь несоблюдение требований этого Приказа чревато и неприятными беседами с представителями инспектирующих структур, и непредвиденными расходами. А штрафы в последние годы заметно выросли. Поэтому нелишним будет еще раз посмотреть в КоАПе те статьи по маломерным судам, за нарушение которых можно понести убытки. Но лучше до этого порога не доходить. Поэтому всем читателям ни хвоста, ни чешуи и 7 футов под килем!



# Спорные сюжеты

Константин Кузьмин

Сколько людей — столько и мнений. Это касается самых разных сфер человеческих интересов. И рыбалка здесь — не исключение. А есть в нашем рыболовном мире и такие темы, в дискуссиях по которым — хоть и переломано уж множество копий, к какому-либо более или менее устраивающему всех общему решению стороны так и не пришли.





### С прицелом на органолептику

олтора с лишним десятка лет назад я попал на крупнейшую американскую рыболовную выставку **ICAST**. Нашел там массу всего интересного для себя. Но как тему номер один я выбрал тему аттрактантов. Ибо в тот момент эти пахучие мазилки стали всё чаще появляться в наших магазинах, и рыболовы, соответственно, чаще стали задаваться вопросом: а так ли всё это эффективно, как нам пытаются то внушить и как нам самим хотелось бы в это верить? С выставки я привез с десяток образцов мазей, гелей и жидкостей, призванных пробудить у хищной рыбы волчий аппетит. И в ходе пары следующих сезонов проводил сравнительные испытания.

К какому выводу я пришел? А к такому, что эффект от использования аттрактантов практически всегда укладывается в рамки от нулевого до слабо положительного. И как раз чаще он оказывается ближе к нулевому. Возможно, вы помните — одно время даже выпускался специальный «щучий» **Megastrike** с моим лицом на упаковке тюбика. Но моя позиция была именно такой, как я её обозначил: **Megastrike** даёт слабоположительный эффект — слегка выходящий за уровень статистической погрешности. Грубо говоря, если у вас без «Мегастрайка» будет, скажем, десять щучьих поклевок, то с этим аттрактантом их было бы где-то двенадцать. Так что особо обольщаться не стоит.

Я вот сам уже лет, наверное, семь — восемь почти не пользуюсь подобной «химией». Но с другой стороны, аттрактанты занимают пусть и очень небольшой, но стабильный сегмент рынка рыболовных товаров. А это значит, что среди нас хватает и тех, кто то ли регулярно, то ли от случая к случаю подмазывают блесну или воблер той или иной пахучей субстанцией. Есть такие и в числе моих знакомых. Правда аргументы в пользу аттрактантов чаще сводятся к чему-то вроде: «хуже точно не будет», «а вдруг сработает?», «будь я рыбой — повелся бы!» и т. п. Всё это

склоняет к выводу о том, что эффективность аттрактанта — это больше вопрос веры, чем объективной статистики.

Впрочем, я бы никоим образом не стал исключать того, что какой-либо конкретный вид аттрактанта покажет высокую действенность по конкретной рыбе при определенном наборе условий. Шанс, несомненно, есть.

#### Тяжелый и звонкий... И что?

Впервые я подержал их в руках в середине 90-х. Приятель, имевший какието завязки на оборонном заводе, принес мне в качестве презента пару вольфрамовых грузиков — со словами: «Скоро такие по линии конверсии серийно выпускать будем». Их непривычно большая тяжесть при привычном «свинцовом» объеме и в самом деле обращала на себя внимание, давя на ладонь. Я, помнится, оснастил этими грузиками две «поролонки», но довольно быстро обе оторвал, так и не прочувствовав преимуществ вольфрама. Идея с конверсией тоже не сработала, т. к. завод обанкротился еще до того, как его мощности были загружены производством продукции рыболовного ассортимента.

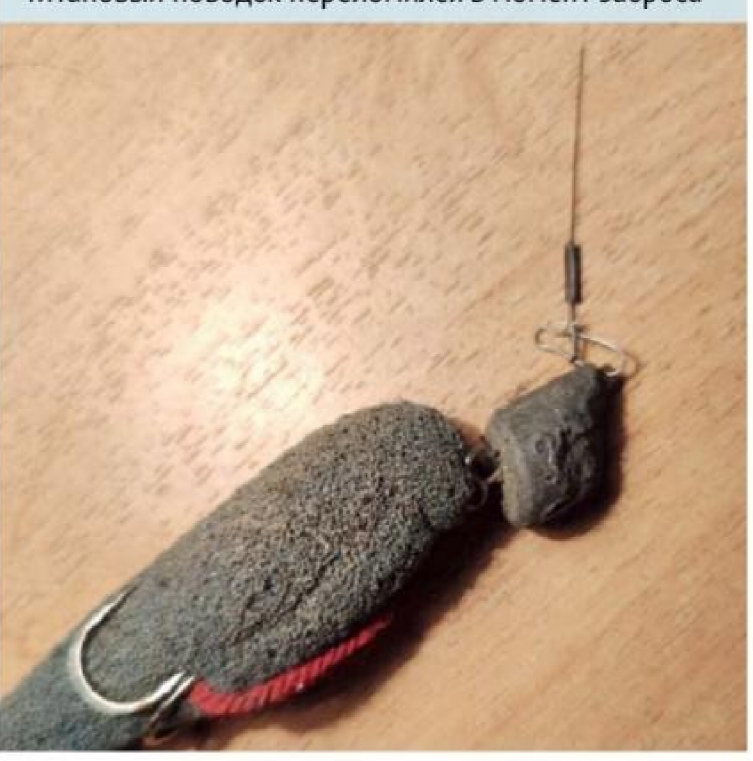
Вновь вспомнить о вольфраме заставил другой товарищ. Он больше увлекался ледовой рыбалкой — и как-то решил похвастаться кое-чем, приобретенным на «Птичке». То были вольфрамовые мормышки! Я ведь тоже — пусть вас это не удивляет - когда-то мормышил. И со льда, и летом — с боковым кивком. Поэтому был в теме. Правда, период увлечения мормышкой пришелся у меня на годы тинейджерства. А тогда о чем-то тяжелее свинца в роли исходного сырья мы и не помышляли. Но прошло время – и мормышки из вольфрама таки появились. Сначала штучно, потом — массово.

Как дела обстоят сейчас, мы с вами знаем. Да, вольфрамовые мормышки дороже свинцовых, но разрыв в цене — не сказать, что гигантский. А вольфрам,





«Поролонка», найденная на берегу. Надо полагать, титановый поводок переломился в момент заброса



именно в данном виде ловли, даёт объективное преимущество над свинцом. Поэтому многие рыболовы-зимники, особенно спортсмены, с некоторых пор ловят только на вольфрам.

А как в спиннинге? Здесь тоже с приходом в нашу сферу вольфрама ожидались революционные перемены, однако в реальности ничего особо примечательного так и не произошло. Почему? Причин тому несколько, и главная из них — ценник. В данном случае он, как принято говорить, конский. А если взять еще во внимание и потери джиговых приманок (много ведь их отрываем), то удар по кошельку получается очень болезненным.

Далее. Бытует мнение, что вольфрамовые головки за счет своей «звонкости» положительно влияют на общую сенсорику снасти. Скажу так: если вы сами в это верите, то я не стану вас разубеждать. Но у меня вот — может, потому, что собственные рецепторы какие-то притупленные, но разницу по «отстукиванию» между свинцом и вольфрамом я улавливаю с трудом.

Вот с чем я отчасти согласен, так это с тем, что более узкий профиль вольфрамовой головки позволяет джиговой приманке быстрее погружаться на паузах

в подмотке, и в некоторых случаях это определенно идёт в плюс. Например, в ловле судака на глубинных русловых свалах. Там, кстати, и зацепы случаются нечасто, что в нашем контексте важно.

А вот другой связанный с судаком довод в пользу вольфрама критики не выдерживает. Есть мнение, что судачьи клыки вязнут в мягком свинце, из-за чего рыбу далеко не всегда удается просечь. А с твердым вольфрамом, дескать, КПД подсечек выше. Наверное, оно было бы справедливо, кабы мы ловили как когдато с монофильной леской. «Плетенка» же на подсечке так судаку «бьет по зубам», что даже пресловутая бульдожья хватка ему не очень помогает.

Если же у вас еще остаются сомнения на этот счет, есть вариант — свинцовые же грузики, но покрытые твердой краской. И цена не напрягает, и клыки не вязнут.

### Металл против полимера

А какие поводки предпочитаете именно вы? Этот вроде бы дежурный вопрос вызывает у спиннингистов бурные дискуссии и постоянные пикировки. Причем часто позиции сводятся к радикальному «есть мнение моё и неправильное!».

Взгляните на фото рыбака с поводком в руке. Я его уже где-то публиковал, но уж больно оно выразительно: столько во взгляде Михаила боли и печали! За минуту до того крупная щука перекусила довольно толстый поводок из «флюра». Причем это был уже второй подобный эпизод в течение часа. Флуорокарбон, вне всяких сомнений, гораздо более устойчив к щучьим зубам, чем полиэтиленовый шнур или обычная нейлоновая монолеска. Но ставить поводок из «флюра» тоньше 0,8 мм при целенаправленной ловле щуки я бы точно не советовал. Ибо свидетелем историй, подобных приведенной выше, я был с десяток раз. Да и сам, случалось, в них попадал.

Несколько иная ситуация, когда мы ловим судака и особенно — капризного окуня. А щука, что называется, может «влететь». Здесь стоит, пожалуй, пойти на определенный риск и поставить поводок из «флюра» потоньше. Я, правда, сам никогда не сталкивался с тем, что струна выключала бы клёв судака. Но вот серьезные знакомые, слова которых я едва ли вправе игнорировать, сталкивались.

Если не «флюр» и не хард-моно (это примерно то же по свойствам), то тогда что? Разумеется, металл. Вопрос — в каком исполнении? Что следует исключить сразу, это т.н. зелено-китайские поводки. Они действительно чаще бывают зеленого цвета (типа «под траву»), толстые, грубые, с какой-то дурацкой оплеткой и с тяжелой, но крайне ненадежной фурнитурой.

Но что услышать от меня для многих будет неожиданностью — я не особо жалую титановые поводки. Во-первых, потому, что не должен поводок стоить

дороже, чем оснащенная им приманка. А с титаном так оно чаще и бывает. Во-вторых, титан предполагает фурнитуру. А это и лишнее утяжеление, и новое слабое звено. Наконец, и сам титановый поводок может оказаться этим самым слабым звеном — нередко просто ломается. Видел такое не раз.

Так что остается струна. Без ничего. То есть — без застежек, вертлюгов и прочего. Такой поводок легок, удобен, надежен. Выпускаются почти все серийные струнные поводки у нас в России, и качество в целом очень даже приличное. Хотя и проскакивают отдельные партии «на троечку» — исполненные из неоптимальной проволоки. А вот лучшие серийные поводки из всех, что у меня были, проходили под маркой **Miari**. Но то был, так сказать, лимитированный тираж, и сейчас найти те поводки в продаже шансы невысоки.

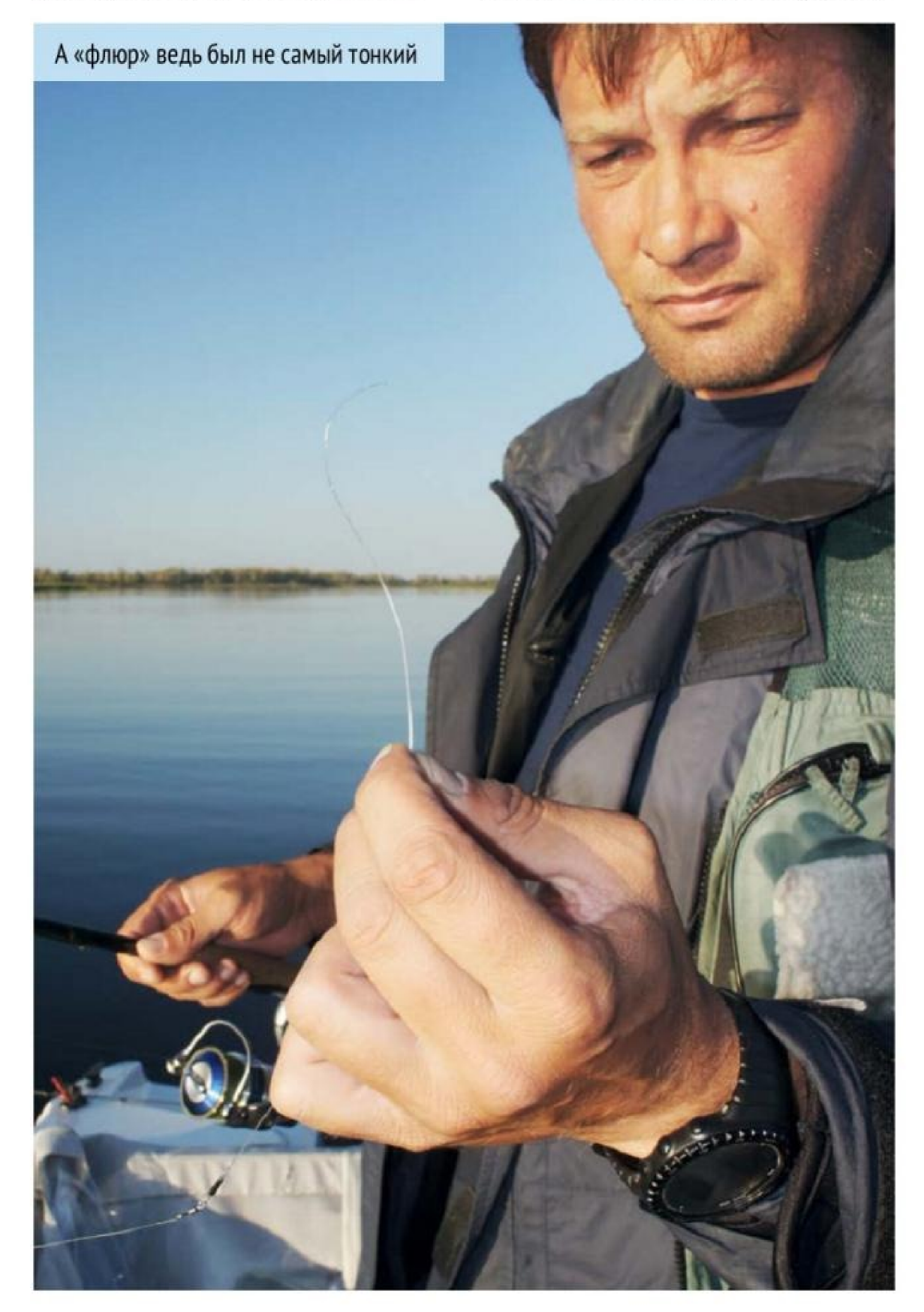


Мы как-то с самого начала привыкли оценивать «игру» силиконовых приманок по работе их хвостового активного элемента. Виляние лопатки виброхвоста и трепетание «серпа» твистера могут различаться по частоте и размаху. Что, так или иначе, влияет на интерес к приманке хищной рыбы. Считается, что для окуня, например, более привлекательна сравнительно высокочастотная работа хвоста, тогда как щука скорее отреагирует на широкие и размеренные его шатания.

Иное дело — воблеры. С самого первого своего знакомства с этим классом приманок мы обращаем внимание на колебания их корпуса — в уверенности в том, что в первую очередь от этого зависит, состоится поклевка или же нет. А с недавних пор повелось характеризовать вихляния воблера словом «роллинг».

Роллинг у воблеров может быть и выраженным, и вялым — не суть. Сейчас мне бы хотелось обозначить эту тему применительно к «силикону». Ибо у приманок данного типа роллинг также присутствует, и иногда этот факт полезно бывает учитывать.

Нет, когда вот мы ловим на глубине с увесистой джиг-головкой судака или берша, про роллинг можно не вспоминать. Но всё существенно меняется, как только мы переходим на относительное мелководье с цель поймать щуку. Здесь существенно меняется соотношение



массы головки и собственно «силикона», а именно: сама приманка, как правило, укрупняется, а головка — берётся гораздо более легкая, вплоть до того, что огрузка отсутствует вовсе. При таком раскладе лучше раскрывается собственная «игра» приманки. И если это виброхвост с уплощенным телом, то можно говорить о том, что приманка на проводке выдает роллинг. Проявляется это в виде «развалистой походки» виброхвоста: его тело наклоняется вправо-влево в такт с вихлянием лопатки. Причем чем больше размер и масса хвостовой лопатки, тем более выражен общий роллинг приманки.

Возникает резонный вопрос: а заслуживает ли всё это нашего с вами внимания? Ведь многие спиннингисты придерживаются мнения, что сама по себе «игра» силиконовой приманки имеет третьестепенное значение, главное – правильно приманку подать и «попасть рыбе под харю». Я эту позицию отчасти разделяю, но на рассматриваемый случай это не распространяется. Практика показывает, что при ловле щуки на неглубокой акватории силиконовая приманка с выраженным роллингом приносит больше поклевок, чем та, тело которой менее подвижно. Особенно, если в схеме анимации присутствуют существенные элементы равномерной проводки.













### «Эксцентрик» и другие

Помнится, попал мне как-то в руки каталог американской компании **Do-lt**, специализирующейся на производстве литейных форм для джиг-головок. Что тогда заставило призадуматься, так это детальные рекомендации по применению для каждой разновидности головок: какая-то из них более подходит для ловли среди травы, другая — показана для вертикального джиггинга и т. д. Просто в те годы мы ловили в основном на «поролон» и знали только самодельные «чечевицу» и «шар» да заводскую «фильду». И вроде бы как нам того хватало.

Прошло время, и в продаже стали-таки появляться головки иных форм. Сначала то были джиг-головки с впаянным крючком, позже – пришла очередь и «чебурашек». Мелькнула крамольная мысль, что это чисто маркетинговый ход — ведь расширение ассортимента влечет за собой рост объема продаж. Но всё же потом я имел немало возможностей убедиться в том, что в нынешнем разнообразии форм джиговых грузиков есть и свой функциональный смысл. Обо всех вариациях на тему геометрии головок мы сегодня говорить не будем. Остановимся на двух, наиболее, на мой взгляд, важных — после, разумеется, всем хорошо знакомого «шарика».

За удлиненным обтекаемым грузиком закрепилось кем-то метко брошенное название «проходимец». Еще лет пять — шесть назад я не помню, чтобы подобные головки выпускались серийно, а сейчас вот такие — есть в продукции минимум четырех производителей из РФ, Украины и Беларуси. А это есть показатель того, что многие наши спиннингисты понимают смысл и ценят грузики такой геометрии.

«Проходимец» и в самом дело полегче проскальзывает сквозь траву и через коряги. Имейте это в виду, если для ваших условий оно актуально. Минусы же «проходимца» — чуть меньшая, чем у «шара», дальность заброса и чуть приМенее очевидная идея заложена в груз под названием «эксцентрик». Центр его тяжести и в самом деле значительно смещен вниз. Что это даёт? А то, что такая головка раскачивается в потоке воды, и эта «раскачка» передается приманке. Получается своего рода принудительный роллинг. В том числе с теми приманками, у которых их собственный роллинг отсутствует. С той же «поролонкой», как вариант.

Влияет ли это на число поклевок?
По моему опыту (оговорюсь — небольшому), скорее нет, чем да. Но вот целый ряд моих знакомых считают иначе — что джиггинг с головкой-«эксцентриком» имеет несколько большие шансы спровоцировать хищника на атаку.

А вот что у «эксцентрика» точно не отнять, так это более четкое отстукивание в руку моментов касания дна. Не одним только модулем графита определяется общая сенсорика снасти.

### Два кольца

Я с этого начинал. В 90-е сам отливал «чебурашки», они получались с вертикально расположенными «ушами». Жесткость проволоки не позволяла развернуть одно из них на 90 градусов, и потому — чтобы крючок смотрел не в сторону, а вверх — ставил вместо одного заводного кольца два.

Но через какое-то время в продаже появились грузики, у которых одно из ушек было развернуто горизонтально, а затем — и разборные тоже. И, казалось бы, вопрос был решен. И смысла возвращаться к конструкции с двумя кольцами уже не имелось. Однако несколько лет назад эта тема получила свежий импульс.

В прямых видеорепортажах с соревнований системы **PAL** многими было замечено, что некоторые участники используют в джиговых приманках всё тот же монтаж с двумя кольцами. Вроде мелочь, но на турнирах такого уровня

всякая мелочь имеет свою мотивацию. Потому со стороны зрителей посыпались вопросы. Спортсмены не стали «заводить рака за камень» - и разъяснили всё так, как оно и есть. Основных аргументов в пользу двух колец два. Первый – аэродинамический: приманка в полете лучше складывается и потому забрасывается подальше. С этим я полностью согласен. Второй: два кольца делают работу приманки на проводке более легкой и свободной, и потому – более привлекательной для хищника. А вот насчет этого — у меня есть сомнения. Ну, по крайней мере, заметной разницы по поклевкам между оснастками с двумя кольцами и на разборной головке у меня не наблюдалось.

Если же вы всё-таки проявите к «системе двух колец» практический интерес, то дам вам один совет. Прежде чем закупать заводные колечки, не поленитесь проверить их на прочность. А то случаи бывали всякие.





## Охота за русловой щукой с крупным «силиконом»

Андрей Швец









овить в таких условиях можно весь сезон открытой воды разумеется, за вычетом периода нерестового запрета, причем на русловых бровках и в ямах живет средняя и крупная щука, а побороться с таким трофеем всегда приятно (фото 1). На водохранилищах в руслах затопленных рек и оврагов обычно течения или совсем нет, или оно слабое, за исключением весеннего периода, когда с плотин массово сбрасывают воду. Тогда поток усиливается до таких величин, что стандартную джиговую приманку с 50 – 60-граммовой головкой несет как пушинку, так что она даже не падает на дно. Но вопреки укоренившемуся убеждению, что щука не любит сильного течения, русловая хищница постоянно держится даже на такой струе, а укрытиями от бешено несущегося потока для неё служат те самые складки рельефа на дне, за которыми она и прячется. Но это бывает недолго, только ранней весной в остальное время условия ловли здесь довольно комфортные.

Разумеется, для весенней активной рыбалки на больших просторах понадобится лодка с хорошими мореходными качествами и мощный мотор, ведь порой на водохранилищах сильный ветер разгоняет высокую волну. И, конечно, без современного эхолота поиск русловой щуки заметно усложнится, превращаясь практически в лотерею. А найти хищницу на огромных просторах — это как минимум 50 % успеха. Ведь мы можем бесконечно облавливать какой-либо интересный рельеф, но если крупной щуки там попросту нет, мы только впустую потратим время. Хорошо также ориентироваться на обнаруженные прибором большие стаи кормовой рыбы – обычно под ними всегда дежурят несколько хищниц.

Снасти и приманки тут будут тоже свои, специфические: солидная русловая щука не станет покушаться

на небольшую «силиконину» или среднего размера виб – она питается более крупной добычей, и при прочих равных условиях всегда выберет приманку покрупнее (фото 2). А тяжелая и большая приманка своим объемом и «игрой» создает в водной среде мощный вихревой след, на который и ориентируется хищник при поиске добычи, улавливая его рецепторами боковой линии. К тому же наша приманка будет в некотором роде поисковой, когда мы станем работать по площадям (что характерно именно для больших площадей водохранилищ) а это проще делать, если она будет дальнобойной, с хорошими полетными качествами.

За русловой щукой я в основном охочусь с приманками двух видов это крупный «силикон» и джеркбейты, но тему джерков опущу, т. к. многие модели при ловле на весеннем течении, особенно на сильном, сбиваются с «игры». К тому же не всегда получается выполнить технически правильную проводку джерка — например, при сильном волнении на воде, когда лодку раскачивает, или против сильного течения. «Силикон» в этих условиях намного более демократичен, что ли, поскольку анимируется практически всегда самой простой равномерной проводкой в толще воды или у дна. Под крупную рыбу я использую силиконовые приманки от 18 до 25 см и массой от 50 до 100 и более граммов. Моё основное требование к крупному «силикону» — активная «игра» хвостового «пятака» (фото 3), плюс я стараюсь выбрать модели (как правило – высокотелые), которые при проводке переваливаются с боку на бок. Однако прогонистые модели меньше весят, и при необходимости можно увеличивать длину приманки, при этом её масса возрастет незначительно.

Крупных силиконовых моделей у скандинавских и других европейских фирм, где ловля щуки на эти приманки





очень развита, превеликое множество — это Abu Garcia, BFT, Headbanger Lures, Savage Gear, Svartzonker, Westin, популярна у нас продукция Strike Pro и других. Однако чрезмерно раздувать число разных моделей не советую, лучше отобрать пяток хорошо себя зарекомендовавших — этого с головой хватит для успешной ловли, лучше максимально расширять цветовую гамму приманок (фото 4).

Оснащать крупный «силикон» можно по-разному, но самый распространенный и эффективный вариант таков: в носовую часть приманки вкручивается длинный и мощный проволочный штопор, к кольцу которого крепится проволочный стингер-удлинитель с двумя

тройниками нужного размера (фото 5). Стингер (**stinger**) пускается по животу приманки и в современных конструкциях при помощи проволочных же шпилек, расположенных на нём, соединяется с её телом (фото 6); при поклевке щука вырывает шпильки из «силикона» и оказывается уже только на стингере, а это позволяет продлить жизнь приманке (фото 7).

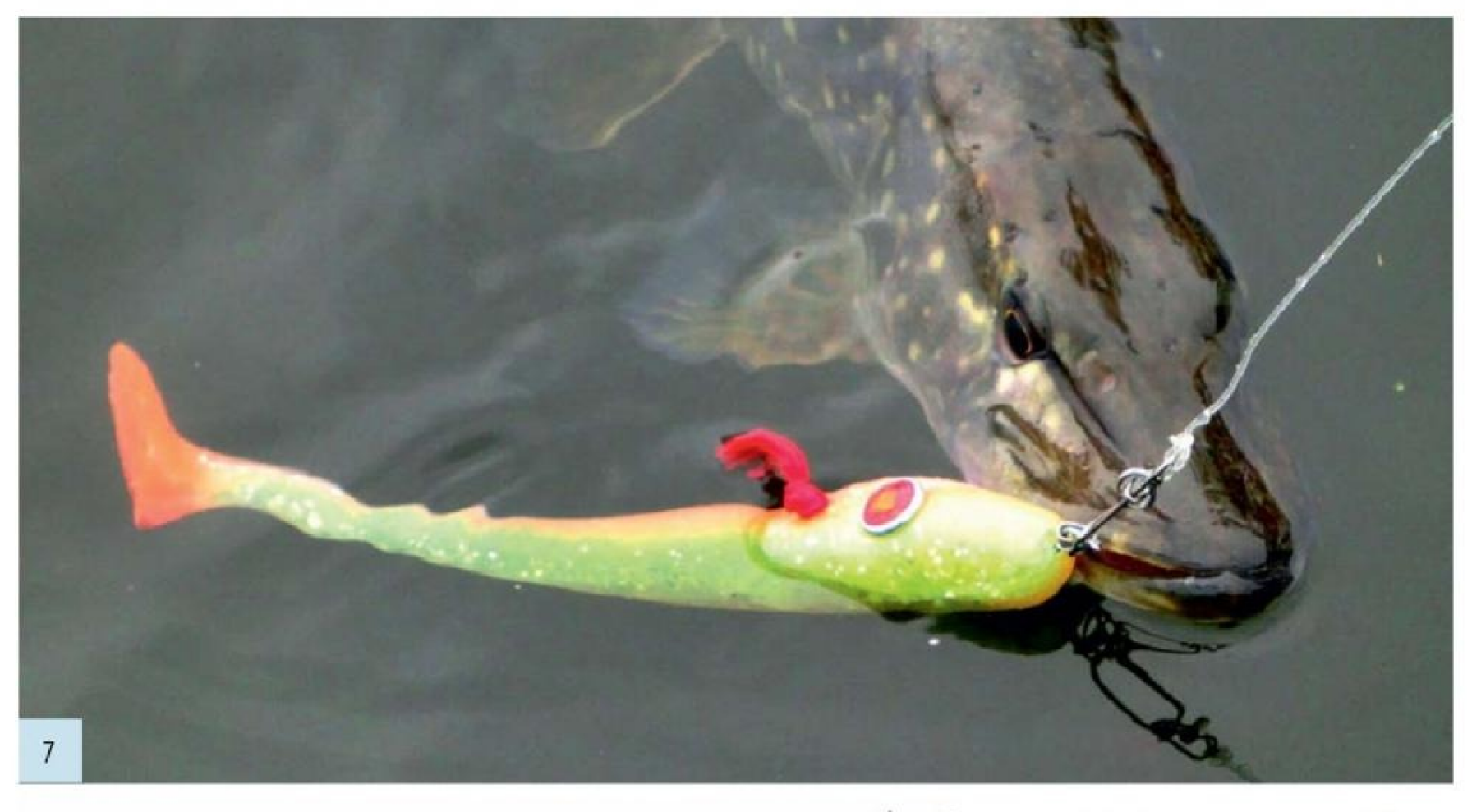
Я к тому же еще слегка втыкаю в тело приманки жала тройников, чтобы избежать одной неприятной штуки: при забросе тройники иногда закидываются на бока «силиконины» и вонзаются в неё — в этом случае при поклевке, особенно если рыба неактивна и контакты нежные, могут случаться досадные сходы.

Стингеры можно покупать, но фирменные стоят немалых денег, к тому же качество тройников на них часто оставляет желать лучшего, поэтому многие

рыболовы изготавливают эту часть оснастки самостоятельно. Самый недорогой вариант — сделать её из стоматологической нержавеющей проволоки, продающейся в медмагазинах в размотках по 3-5 м и стоящей сущие копейки: она достаточно мягкая, чтобы без труда вязать из неё стингеры. Некоторые предпочитают заморочки с использованием обычного поводкового материала или титановой проволоки с обжимными трубками, но этого вполне можно не делать — качество ловли от этого нисколько не пострадает. А я в последнее время полностью перешел на своеобразные стингеры из вертлюгов соответствующего размера, скрепляя их между собой с помощью заводных колец (фото 8) — такие быстры в изготовлении (минутное дело!) и очень удобны. К тому же они выполняют еще одну функцию: утяжеляют нижнюю часть приманки, стабилизируя её, т. е. не давая переворачиваться. Фурнитуру лучше использовать самую качественную, никак не дешевую — чтобы она не подвела в самый решающий момент, и чтобы не упустить крупную щуку. Например, тройники на стингеры я ставлю только мощные — от Gamakatsu или Owner, они прекрасно просекают пасть рыбы и надежно удерживают хищницу.

С подгрузкой силиконовой приманки для возможности ловли на глубине дело обстоит так: есть проволочные штопоры с отлитыми прямо на них свинцовыми или вольфрамовыми головками разной массы (фото 9), они вкручиваются в тело (фото 10), но такой вариант не всегда удобен. Действительно, на больших пространствах водохранилищ, где глубина ловли может часто меняться (то мы облавливаем трехметровый свал в глубокую канаву, а то -7-8-метровое плато) возникает необходимость в частой смене массы подгрузки. И удобнее это делать при помощи каплевидных грузиков, применяемых в оснастке джигриг (фото 11), их можно нацепить на мощную застежку (к примеру, **stay-lok snap** — фото 12), установив её на нашем











поводке. Берем с собой набор грузиков от 5 до 13 г с шагом в 3–5 г — и мы готовы к любым условиям ловли.

Самый удобный монтаж: надеваем на застежку грузик, потом стингер, потом «силиконину» — и закрываем застежку, затем втыкаем шпильки в тело приманки, фиксируя стингер, и приманка готова к работе (фото 13). Такой монтаж очень удобен тем, что мы можем оперативно менять огрузку приманки применительно к сиюминутной глубине ловли. И, что немаловажно, получается хранить и силиконовые приманки, и стингеры с тройниками в своих отдельных коробочках, потому что куча полностью оснащенного «силикона» в общей коробке создает проблемы – крупные тройники приманок постоянно цепляются как друг за друга, а это мало того, что крайне раздражает на рыбалке, но еще и затягивает процесс смены приманок. Например, стингеры я храню в коробочке с пенопропиленовой вставкой, втыкая в неё острия тройников (фото 14) — это очень удобно.

Раз идёт охота на щуку, приманки я прикрепляю к поводкам, а делаю их из флуорокарбона диаметром 0,8 мм и длиной в полметра — считаю такую длину достаточной, хотя в Швеции

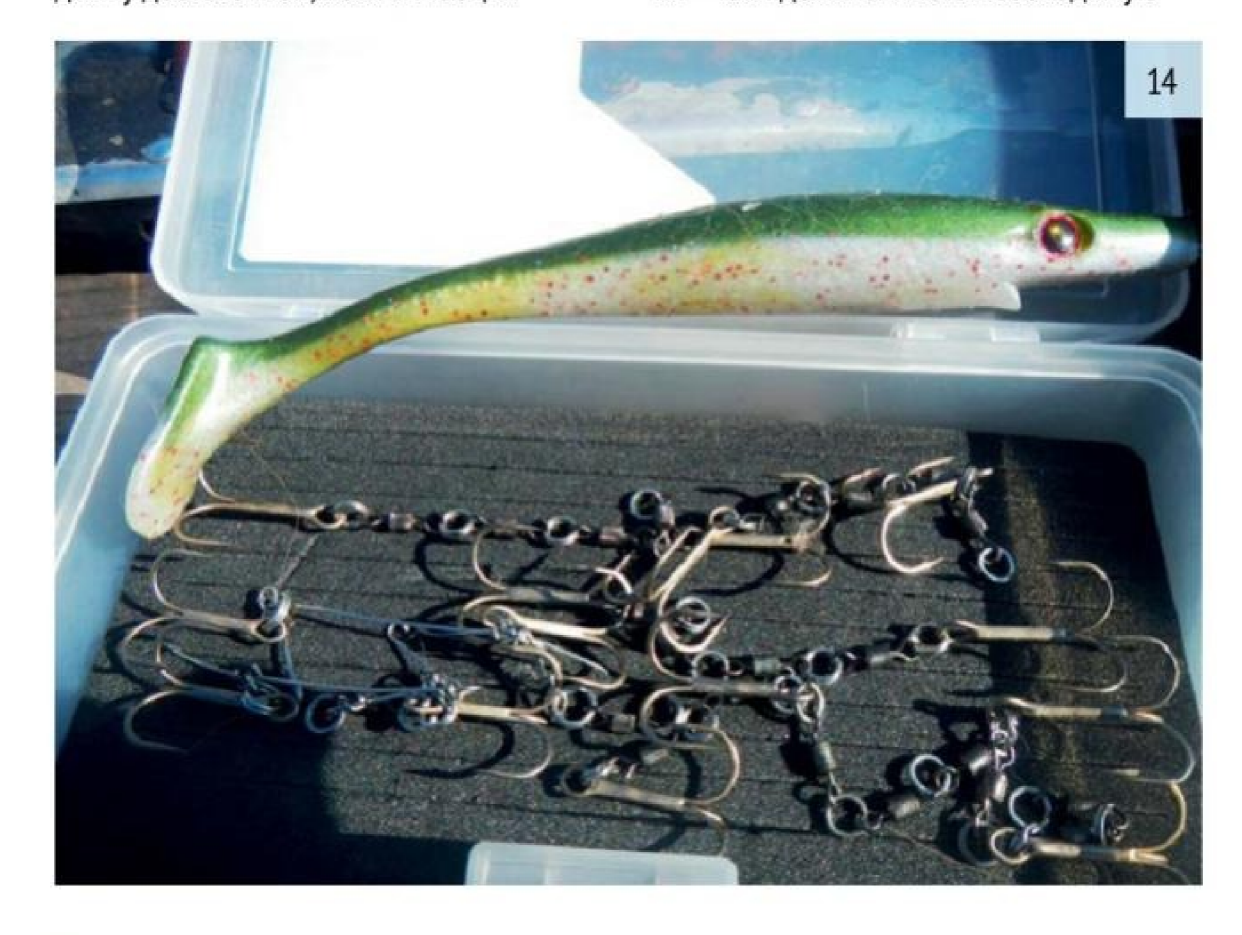


и Финляндии рыболовы используют и более длинные, но там и рыба крупнее и её намного больше. Для формирования петли на толстом и жестком «флюре» я пользуюсь обжимными трубочками — узел на такой леске получается большим и неэстетичным.

Теперь настал черёд поговорить о снастях, которыми мы будем забрасывать наши 50–100-граммовые приманки — они должны иметь необходимую

мощность. Я считаю, что удилище под тяжелые парусящие приманки должно иметь длину не менее двух с половиной метров, а лучше — немного больше, а его рукоять должна быть достаточно длинной, т.к. при забросе мы должны иметь хороший рычаг, роль которого и выполнит длинная рукоять, тогда приманка полетит далеко и без чрезмерных усилий. Строй лучше выбирать среднебыстрый, поскольку наш спиннинг должен хорошо загружаться приманкой, а затем выстреливать её как из катапульты. Такие спиннинги есть опять-таки у скандинавских фирм, где в ловле на крупный «силикон», как говорится, собаку съели — **BFT**, **Savage Gear**, **Svartzonker** и ряда других. Причем можно найти как бюджетную, так и топовую модель — на любой вкус, предпочтения и кошелек.

Катушка тоже должна быть мощной и справляться с критическими нагруз-ками — подойдут как классические «бочонки», применяемые в джерковой ловле, так и мощные «мыльницы» (фото 15). Последний вариант даже предпочтительней: имея более мягкий и плавный ход, они дальше бросают, а по мощности ничуть не уступают кондовым «бочонкам», порой даже превосходя их. Шнур можно наматывать



как четырех-, так и восьмижильный — главное, он должен иметь разрывную нагрузку в 50 – 70 либров, ведь мы работаем с тяжелыми приманками и ловим трофейную рыбу, оказывающую на вываживании мощное сопротивление.

Сама тактика ловли русловой щуки это поиск по эхолоту мест с интересными перепадами донного рельефа и желательно с обнаружением крупных рыбьих силуэтов. Правда, их может и не быть, однако в любом случае любую интересную точку нужно облавливать, а уже если замечена одна или несколько щук — то максимально тщательно. Порой даже видишь заветные силуэты, но никто не отзывается ни на какую из предлагаемых приманок — в таком случае нужно пробовать менять якорные стоянки, становясь под разными углами к обнаруженной рыбе. Иногда это дает результат, и щука всё-таки атакует «силикон», иногда — нет, но пробовать однозначно стоит.



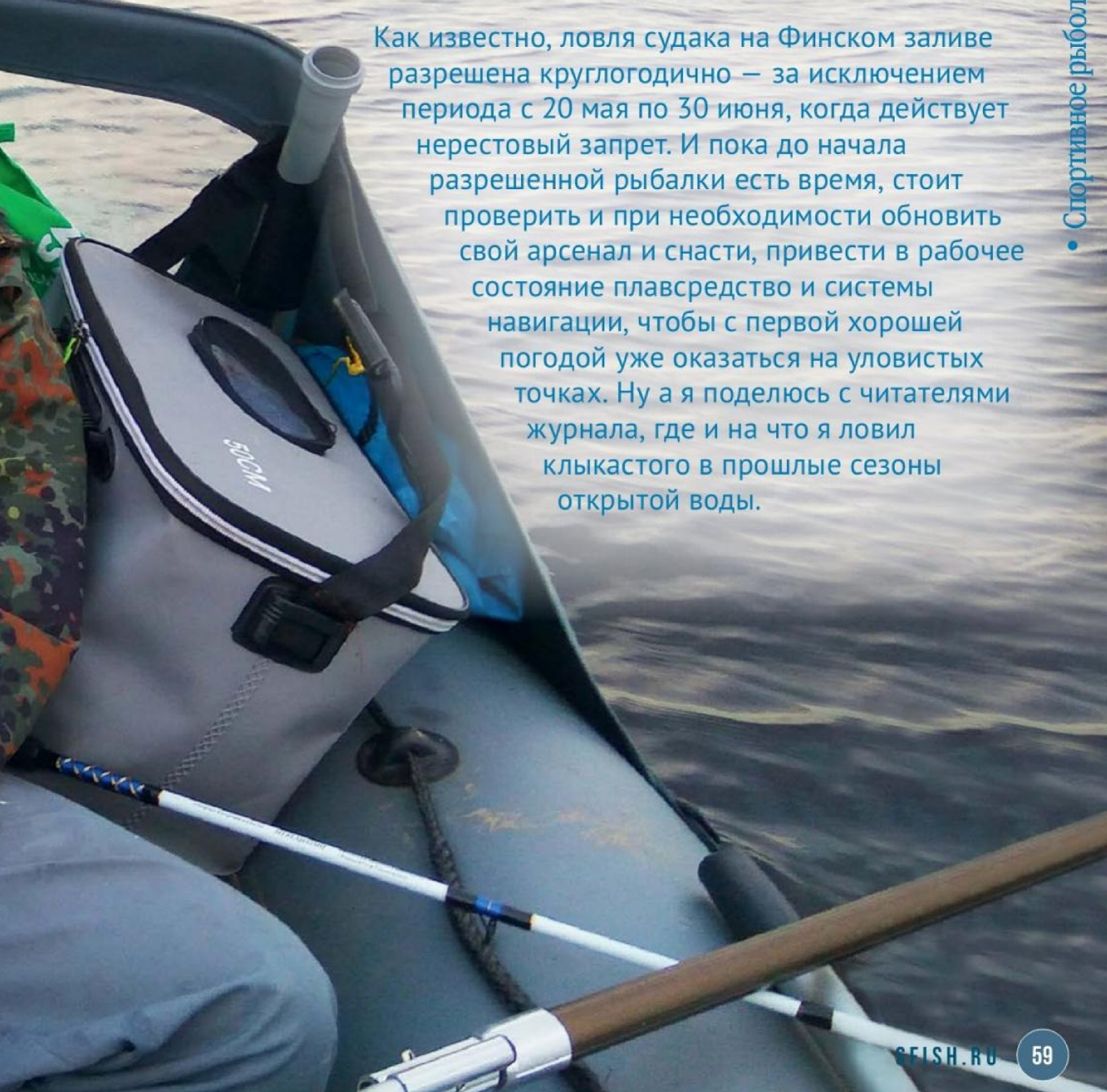
...Рыбалка эта трудовая, с активным перемещением по водоему, зачастую огромному, с бесконечной сменой якорных стоянок и сотнями забросов — упорство здесь тоже играет немаловажную роль. Ведь за световой день ловли в режиме нонстоп можно заработать всего дветри поклевки, но зато уж это будут крупные щуки.





## Приманки для балтийского судака

Владимир Соколов



### Где можно ловить

Прежде всего, отмечу, что с развитием городской инфраструктуры и появлением новых застроек на берегах Залива меняется и расположение реальных зон, пригодных для существования судака вполне себе съедобного размера. Поэтому уместно рассказать о тех частях акватории (фото 1), где в недавнее время удалось результативно погонять рабочие приманки или мне самому, или моим хорошим знакомым. Среди этих участков есть как относительно новые, так и издавна известные многим питерским рыбакам. Всем этим участкам, отличающимся и по глубине, и по состоянию дна, я присвоил условные номера. Что это дает мне на практике? Просто я помечаю для себя, что, скажем, на участке номер такой-то работают такие-то и такие-то воблеры (это всё на основе личного опыта) — и необходимость пробовать подряд все лежащие в моём ящике приманки сразу отпадает.

Итак, свой список начну с участка № 1, расположенного в Невской губе около Западного скоростного диаметра (ЗСД), где неподалеку от стадиона «Зенит-Арена» сливаются Малая Нева и Малая Невка (Елагинский и Петровский фарватеры, Крестовская и Собакина отмели). Место относительно новое и стало часто посещаться рыбаками после введения в строй опор ЗСД, которые в совокупности с укреплением береговой линии изменили гидрологическую обстановку. И теперь в этой акватории судак стал весьма частым гостем. Надо отметить, что средний размер пойманной рыбы в основном соответствует требованиям промыслового размера. Особо хочу отметить, что фарватеры и судовой ход здесь размечены, а с началом навигации наблюдается весьма интенсивное движение рейсовых и прогулочных судов.

Следующий **участок № 2**, где попадается судак, находится уже западнее ЗСД, напротив Парка 300-летия Санкт-Петербурга и Газпромовского небоскреба



(между Северолахтинской и Собакиной отмелями). Там когда-то проводились дноуглубительные работы, сопровождавшиеся выемкой грунта, поэтому акватория, на которой можно реально половить клыкастого, достаточно велика. Припоминаю, что даже в прошлом веке, еще до строительства Дамбы, если погода не позволяла рыбалку на фортах, как запасной вариант использовали именно этот участок. Он — близко к городу, там относительно безопасно и достаточно рыбно. Сильно пересеченный рельеф дна со следами изъятия грунта и кучи техногенного мусора создают для судака вполне приемлемые участки обитания.

Продвигаясь дальше на запад, находим на карте в видимости поселка Лисий Нос остров Верперлуду — вокруг него участок № 3. В окрестностях острова сильно пересеченный донный рельеф, уже в основном природного происхождения. Но надо иметь в виду, что перепады глубин тут могут быть очень резкие, и чтобы успешно «подорожить», надо предварительно проложить курс и отработать маршрут. Те же, кто в первый раз приезжает сюда на рыбалку, что называется, с кондачка, запросто могут

остаться без улова. А ведь именно в этих местах довольно часто ловится крупный и даже трофейный судак.

Чуть дальше от северного берега Губы, фактически на восток от острова Котлин, в виду Ленинградской (Летней) пристани находится еще один перспективный район для троллинговой рыбалки — участок № 4. На картах глубин этой акватории местами отмечены довольно резкие перепады с 3 на 6 м и самое разнообразное по структуре дно. В отличие от ранее обозначенных районов, судак тут не встречается постоянно, но довольно часто в летние и осенние месяцы сюда подтягиваются большие стаи.

Через эту часть Залива, через эти углубления, проходит фарватер № 16 345° — 165°. Это участок № 5. Он отходит от Морского канала и, проходя под Дамбой (это так называемый «Горбатый мост»), идёт до Зеленогорска. Данный фарватер не является сильно загруженным. На нём установлены плавучие знаки, обозначающие судовой ход. Максимальные глубины по центру местами превышают 8 м, но если идти по самому краю судового хода, иногда удается очень результативно порыбачить.

Причем на всём протяжении участка, в том числе и на морской стороне.

На городской стороне Губы — на восточном участке северной части защитных сооружений – при строительстве Дамбы были прорыты технологические фарватеры, которые сейчас уже не используются по своему прямому назначению — это участок № 6. А вот для рыбалки, учитывая близость к берегу, они могут быть очень интересны. Глубины там достигают семи метров, что для судака вполне подходит. Но хочу предупредить, что количество техногенного мусора в этих фарватерах местами может помешать успешной ловле. Так что лучше вначале в соответствии с картой пройтись по акватории, делая отметки в навигаторе, и если эхолот увидел мусор, то уже потом обходить эти зоны или приподнимать приманки над ними.

Для следующего **участка № 7** (в центре его по южному берегу Невской губы — Петродворец) я не стал бы обрисовывать какие-то пределы, за исключением северной границы — это Морской Санкт-Петербургский (Ленинградский) канал. Если уходить от южного берега к каналу, то, не доходя до обозначенного судового хода, можно обнаружить массу углублений природного и рукотворного характера с глубинами более четырех метров, где очень велика вероятность встретиться с клыкастым. Причем это может быть и неподалеку от города — в районе Южной Лахтинской отмели, и у Петродворца, и у Ломоносова, и в районе порта Бронка.

Следующие участки, о которых я хотел бы упомянуть, находятся уже на морской стороне от комплекса защитных сооружений — от Дамбы. И начну я с южного берега. Под участком № 8 я подразумеваю акваторию от Дамбы и до Лондонской отмели в поселке Лебяжье. Судак в отдельные годы подходит здесь очень близко к берегу и ловится даже на глубинах в 2–3 м. Тут песчаное или илистое дно, на котором практически не бывает зацепов. Разве что штормом принесет

какой-то куст или кусок якорной веревки. Но на данный участок акватории — как правило, самый мощный прессинг со стороны рыбаков. В хорошую погоду и при благоприятной информации от метеоцентра здесь в один вечер может крутиться по 100–150 лодок.

Вдоль морской стороны Дамбы я выделил еще участок № 9. Здесь, в отличие от южного берега, средние глубины уже от 5 до 7 м, а в районе старого фарватера — и около десяти. Тут довольно резкий свал в глубину, на котором лежит довольно много техногенного мусора и больших каменных глыб, не попавших при строительстве в тело Дамбы. Этот свал приносит уловы почти на всём своём протяжении с небольшим разрывом на створе Н1 на Морском канале. Но вот к последнему лучше близко не подходить, т. к. в любое время года неподалеку от железобетонных конструкций Дамбы всё буквально опутано сетями.

В следующем условном районе — участке № 10 — я объединил две банки, находящиеся неподалеку от Толбухинского маяка. Это Южная и Западная Толбухинская банки. Если на первой из них, Южной, перепад идёт примерно с 3,5 на

8–9 м, то на Западной ловля происходит на каменистом плато, где соседствуют 7-и 11-метровые отметки. Данный участок находится уже на значительном удалении от берега, поэтому выходить на него я бы посоветовал только в длительную маловетренную погоду.

Участок № 11 — еще один протяженный район на Заливе, который, на мой взгляд, достаточно однороден по песчано-каменистому рельефу дна и глубинам. С юга я его ограничиваю островом Котлин с окрестными глубинами от трех метров и 5-метровой изобатой, которая немного не доходит до форта Красноармейский (Обручев). Именно в этой полосе от фортов № 1 и № 2 Северных батарей и почти до маяка Толбухин очень высока вероятность неплохо отловиться под прикрытием Кронштадта, если дует ветер южной четверти.

Очень похожи между собой по условиям ловли, грунтам, выстилающим дно, и основным глубинам зоны вокруг фортов Обручев и Первомайский — их я объединяю в один общий участок № 12. Судак нередко подходит довольно близко к этим величественным постройкам и ловится буквально



### РЫБАЛКА. СЕВЕРО-ЗАПАД



в нескольких десятках метрах от фортов и от противодесантных подводных ограждений. Господствующие глубины там — от четырех до семи метров. У форта Первомайский такие глубины находятся в юго-восточной оконечности и непосредственно граничат с фарватером, идущим в сторону Зеленогорска.

И завершая обзор рыболовной акватории, отмечу еще участок № 13. В нём от Сестрорецка до Зеленогорска вдоль примерно 5-метровой изобаты — одно из самых перспективных мест для ловли клыкастого. Рядом и чуть мористее этой изобаты находится несколько каменистых и крупногалечных банок, которые также могут принести довольно много поклевок.

#### Чем можно ловить

Тенденция последних лет говорит о том, что судак, пойманный на морской стороне Дамбы, в среднем оказывается несколько мельче своего сородича, пойманного со стороны города. Хотя с городской стороны количественно его обычно не так много, как со стороны морской. Многих на попытки половить судака поблизости от города подвигли результаты ловли клыкастого в зимнее время. Ведь обычно именно эти места подо льдом оказываются самыми посещаемыми. Правда, зимой обычно всё происходит на несколько большей глубине и в условиях заметного течения. Как правило, в это время

судак жмется ко дну, так что поклевки редко случаются выше метра над дном. Летом же картина заметно другая. В зависимости от погоды, а иногда и от расположения стай так называемой кормовой базы, клыкастый может находиться и у дна, а может — практически у поверхности воды. Поэтому набор судачьих приманок для Невской губы должен включать в себя модели самых разных уровней проводки.

С учетом того, что ловля может проходить как при ярком солнечном свете, так и в глубокой темноте, совсем уже не белой ночью (например, в сентябре — октябре), у судака в приоритете оказываются совершенно разные по цветовой гамме приманки. Актуальны









и модели с обычным покрытием, и с флуоресцентным или фосфоресцентным. А в светлое время суток судак охотно берёт и на воблеры с металлизированным покрытием.

Начинал я свои попытки изловить клыкастого на Финском заливе с классикой советской эпохи — колеблющимися блеснами. Теперь-то о них, похоже, забыли и современные рыбаки, и, соответственно, судак. Расскажу-ка я лучше о пригодных воблерах. Первыми же воблерами, которые стали мне доступны и оказались очень даже рабочими, выпускались под известной финской маркой **Rapala**. В те годы у фирмы и конкурентов-то особо не наблюдалось, поэтому «финская кислота» было наше всё! Среди лидеров числились такие модели, как Shad Rap, Original и **Husky** в цветах «клоун», «огненный тигр» и «шартрез». Данные приманки в различных размерах и с разной рабочей глубиной очень долго радовали нас и были по сути единственными действительно рабочими лошадками. Но время шло – и приоритеты клыкастого неумолимо смещались. Благо конкуренты в воблеростроении активно завоевывали прилавки, тесня изготовленных из бальзы «финнов». И вот спустя почти четыре десятилетия из судачьей классики **Rapala** я оставил себе лишь парочку моделей (фото 2). Это как раз и есть самая что ни на есть финская цветовая классика — CLN и FT. «Финны» эти выдержали, наверно, самое большое число попыток моего вмешательства. Начиная от замены тройников (**Rapala** в стоке не всегда оснащала свои приманки достойными тройниками) и до попыток «улучшить Пушкина», нанося «высокохудожественные» мазки на лакокрасочное покрытие приманок. И где-то на этапе подобных художественных экспериментов меня угораздило сунуть приманки под источник УФ-лучей. И после этого все рабочие и не очень приманки я отправлял по тому же адресу: как оказалось, кое-какие из

облученных приманок имели послесвечение, т. е. эффект фосфоресценции. Ну как на корюшиных фосфорных мормышках. А некоторые, у кого в палитре имелись белые, желтые, красноватые или зеленоватые оттенки, светились в УФ-лучах с разной яркостью. И, как правило, именно такие и «выстреливали» по судаку, особенно при ловле в сумерках и ночью. Те же цвета, но без этого эффекта, тоже работали, но не постоянно. И с той поры одним из критериев уловистости приманок для меня стало именно их отношение к облучению ультрафиолетом.

Среди первых в острую конкурентную борьбу с «финнами» у меня вступили «японцы» Yo-Zuri/Duel. Во-первых, это уже была не ручная работа по дереву, а пластик с конвейера. Но с конвейера настолько четко отлаженного, что я, начав использовать эти приманки десятка три лет назад, ни разу не столкнулся с производственным браком. Только менял крючки, но это уже из другой оперы. Кроме качества изготовления, в японских воблерах подкупала и довольно реалистичная раскраска, и собственная «игра». За много лет ловли довелось опробовать не один десяток моделей этого бренда. Многие из них из моего арсенала уже выведены, а те, что на фото 3, продолжают верой и правдой служить, принося хорошие уловы, а иногда и трофеи. Оказалось, что замена обычного тройника сзади на его зимний вариант с флуоресцентной каплей может заметно повысить уловистость приманки. У японских производителей в различных линейках приманок, судя по всему, также активно проходили эксперименты по свечению в УФ-лучах. А некоторые воблеры имели и светонакопительные покрытия. И именно они в свое время позволили мне начать весьма активную ночную ловлю, и не только в рыбных июле и августе, но и в сентябре с октябрем, а несколько сезонов

даже в первой половине ноября, когда темное время суток заметно превос-ходит по длительности день.

К слову, в поисках каких-то дополнений к имевшимся у меня «светлячкам», лет пятнадцать назад я столкнулся на выставке с разработками от Strike Pro (фото 4). И на тот момент они оказались, что называется, в жилу. Несколько приманок со сходной внешностью имели светонакопительный эффект, их «игра» очень интересовала судака. В линейке присутствовали разные по форме и рабочей глубине приманки. Я попробовал несколько моделей — и надо сказать, не прогадал. Заработало всё — правда, не сразу, а с некоторым растяжением во времени. Летом они ловили только ночью, после захода солнца, в течение трех — четырех часов. Но рыбалка с ними оказалась специфической: приходилось примерно через каждые 10-12 минут проводки вытаскивать воблеры из воды и светить на них ярким фонариком. А забудешь это сделать — воблер ловить переставал. Но это касается двух нижних приманок на фото 4, верхняя же ловила на протяжении всего дня. Пока солнце над головой - немного слабее, но стоило светилу спрятаться за тучу, как всё начиналось. С такой лопастью приманка шла на глубинах за 6 м, в зависимости от толщины шнура и отпуска. Иногда даже возникало ощущение, что воблер цепляет дно на семи – восьми метрах. И кроме этого, у него оказалась интересная «игра» со сбоями: какое-то время по бланку ощущаешь равномерные колебания приманки, а потом вдруг резкий удар, шнур провисает, затем спиннинг начинает гнуть, как будто уже сел клыкастый — и вновь процесс с равномерной «игрой» восстанавливается на 6-8 секунд. Иногда подобный срыв судаку очень нравился.

Другой представитель финских бальзовых приманок — **NK** в расцветке «принцесса» (фото 5) — имеет совсем невыразительную малоамплитутную «игру» и небольшое, до метра,

### РЫБАЛКА. СЕВЕРО-ЗАПАД



















заглубление. Не сразу получилось разловить этого «финна». Несколько лет его применения на Онего и на Ладоге прошли впустую, а вот на Финском заливе, днем и в небольшую волну, когда судак поднимается поближе к поверхности, она, «принцесса» эта, показала себя во всей красе.

Периодически просматриваю обновления еще одного финского производителя, с кем за последние 12 – 15 лет связаны многие положительные воспоминания. Но в основном это касается «железной» темы летних блесен и зимних балансиров. Речь, конечно же, идёт о **Kuusamo**. Появившаяся у финнов линейка воблеров Santeri, естественно, сразу же привлекла и моё внимание. И несколько рабочих цветов удалось определить на больших озерах. На Заливе же из линейки заметно выделялся Santeri Deep110 в расцветке **Gl/FYe/W/0,UV** (фото 6). В совокупности с рыскающей «игрой», интригующей судака, он отлично работал в предзакатные и ранние утренние часы, когда хищник находился вполводы или ближе к поверхности.

Следующие «финны» из моего арсенала — это **Nils Master**. На Ладоге и Онего они у меня делают всю погоду на рыбалке последние лет 10 – 12. Но на Заливе с ними всё вышло непросто. Я заметил, что практически 90 % приманок, которые на Ладоге – бесспорные лидеры, на Заливе не работают. Или работают так, что и говорить об этом смешно. Но стоило мне как-то раз попробовать воблеры из уловистого ладожского набора, но в уменьшенных вариантах, как сразу всё получилось. В итоге **Haka DD** 70 мм заменил Haka DD 50 мм. Хотя для объективности надо сказать, что единственная «семидесятка», которая работает, имеет цвет № 41. Она и действующие на Заливе «пятидесятки» – на фото 7. Аналогичная картина получилась и с моделью Invincible. Более короткие – с 120 до 80 мм – воблеры

оказались востребованными судаком. О причинах такого положения дел гадать не буду, для меня это факт, добытый опытным путем. И теперь я им активно пользуюсь (фото 8). Меньшие Invincible я купаю во всех указанных выше районах, в зависимости от освещенности выбирая оптимальный цвет. Ну а Stalwart в цвете № 70 (верхний на фото 8) — только с морской стороны от Дамбы и лишь в сумерки да ночью в темноте. И, кстати, «семидесятку» Нака DD — также за Дамбой, но там, где глубина под лодкой уже более пяти метров и также в темное время суток.

Среди старинных, известных и именитых, не могу обойти вниманием ряд приманок одного американского производителя — **Pradco**. Три бренда, которые идут под крышей этой компании, отлично известны среди наших судачатников. Начну с **Bomber**. Когдато на Финский залив я возил почти десяток воблеров этой марки, причем разных размеров и заглублений. Но в последнее время из некогда большого арсенала я оставил лишь одну модель — **Bomber 15A** (фото 9). Это чисто дневная приманка, работающая, когда на улице относительно светло. За час-два до захода солнца я её уже обычно снимаю со шнура.

Следующая, одна из самых, пожалуй, универсальных моделей, которая работает везде на Северо-Западе, где есть судак, это «фасоль», т. е. воблер Cotton Cordell Ripplin` Red Fin (фото 10). В моём арсенале десяток различных по расцветке воблеров этого бренда, но на Финском заливе последние 2 – 3 года работает пара «золото» и «тигровый шартрез». «Золото» - это чисто дневная приманка, когда солнце и де-юре и де-факто стоит над горизонтом, а ТШ ловит и днем, и ночью. За счет своей очень энергичной «игры», мощному возмущению обтекающих её струй воды и хорошей заметности в воде модель собирает рыбу с довольно больших расстояний.

И еще один представитель **Pradco**, с которым довелось познакомиться на Ладоге совсем недавно, лет пять назад — это **Bandit** (фото 11), но тогда мнение об «американце» сложилось как о середнячке. А вот когда он оказался в воде уже на Финском заливе, то всё заметно поменялось. Заливский судак его привечает заметно лучше ладожского. Особенно, если речь идёт об акваториях внутри Дамбы вдоль северного берега — там он больше тяготеет ко дну, так что именно такие приманки оказываются, как говорится, на коне. Правда, заявленная глубина проводки многих «бандитских» приманок оказывается на деле несколько заниженной, так что имеет смысл перед выходом на воду их тщательно проверять.

Из относительно недавно появившихся на рынке брендов не могу обойти вниманием и **Usami**. Воблер **Wasabi Shad 80F-DR** (фото 12) я отобрал из достаточно большого количества образцов. И главную роль сыграла классическая расцветка «клоун». Далеко не у всех производителей приманок получается создать что-либо, достойно работающее. А вот у **Usami** это получилось.

Впервые поработать в водах Финского залива с приманками от **Halco** я пытался еще на рубеже веков. Но тогда перенести на Залив практику успешного применения «австралийцев» на Ладоге, с их рабочими цветами и моделями, не удалось. Вторую, и уже более продуктивную попытку я предпринял после того, как в наших рыболовных кругах возобладало мнение, основанное на реальном опыте, что такие цвета покрытия воблера, как малиновый, темнорозовый, пурпурный, фиолетовый в различных сочетаниях с контрастными элементами могут сильно заинтересовать рыбу вообще и судака в частности. И, действительно, имевшаяся в моём арсенале приманка Sorcerer длиной 68 мм окраски R19 psychedelic pink head (фото 13, вверху) стала реально

### РЫБАЛКА. СЕВЕРО-ЗАПАД







работать на Балтике с первого применения. Причем в самое темное время суток и, особенно, с первыми рассветными лучами. Эхолот тогда показывал глубину под лодкой порядка 6–7 м, рыба держалась в основном у дна, но спиннинг практически не удавалось установить в держатель — поклевки

случались раньше! Естественно, получив такой результат с 68-м «Волшебником», я продолжил эксперименты с остальными воблерами из этой линейки. Но на Заливе меня ждало разочарование — более короткие или длинные варианты **Sorcerer** в этом раскрасе судак полностью игнорировал. Хотя массу других

приманок, как меньше, так и больше размером, он кушал довольно часто. В процессе поиска выяснилось, что в размере 52 мм судаку пришелся по душе и цвет **H66** (фото 13, внизу). Но эту приманку он выбирал уже в светлое время суток, когда солнце находилось в зените.



Примерно по такому же сценарию у меня развивались отношения с еще одним относительно новым у нас брендом — **Lure Max**. Линейка приманок у этого производителя достаточно разнообразная, но ориентирована, на мой взгляд, на придонную ловлю с постоянным касанием приманкой дна на больших реках и водохранилищах средней полосы России. У нас же в Питере условия немного другие - по дну стучать совсем не обязательно. Перепробовав довольно много моделей, я остановился на тех, что успешно прошли тест и на Ладоге, и на Балтике (фото 14). В целом вывод такой. Для ловли на глубине 4+ метра — это верхние два воблера: Husky 100F DDR в раскраске № 078 (опять тема **FT**) и **Zif 90 F DDR** в раскраске № 073. Если первый из них всепогодный и на сумерки, то **Zif** в расцветке «сеточка» — больше для темного времени суток. Третий

из комплекта — это с седловидной лопастью пластиковый воблер **Stinka 110F MR** в расцветке № 042. Он — приповерхностный и ловит, соответственно, верхового судака, когда тот ближе к вечеру поднимается от дна. В зависимости от дальности отпуска и диаметра лески/шнура воблер идёт на глубине 1,5 – 3 м.

Несколько лет назад я познакомился с авторскими приманками, выпущенными под брендом «Карелинские» (фото 15). Сперва попробовал их на Ладоге и Онего. В целом — очень достойно, тем более что автор в свои бальзовые приманки, да еще и с седловидными лопастями, закладывает хитрую двойную «игру». А при более близком знакомстве с приманками оказалось, что автору удалось в бальзе воплотить вторую основную идею, способную раззадорить даже пассивного хищника: центр тяжести приманок смещен максимально вниз, что позволяет воблерам заметнее играть «по крену», несмотря на то, что «Карелинские» по форме ближе к минноу, чем к шэдам.

В конце статьи хочу напомнить, что Законодатель установил ограничения по ловле судака на Финском заливе. Во-первых, разрешена рыбалка троллингом или «дорожкой» только на две приманки, вне зависимости от количества людей на судне. И, вовторых, суточная норма вылова — 5 экземпляров, длина которых не может быть менее 40 см. А всё, что короче, должно быть отпущено. Также обращаю внимание на то, что Законодателем введены нормы денежной компенсации ущерба, причиненного природе. И если этот ущерб нанесен с нарушениями Правил рыболовства, то «цена вопроса» будет удвоена.

Ну а закончу — на мажорной ноте: всем ни хвоста, ни чешуи и 7 футов под килем!





В Питер весна приходит в мае. Это если честно говорить. Даже коты у нас не мартовские, а, скорее, майские. В марте еще холодно, хвостатые по подвалам греются. То же и с рыбалкой. Первый по-настоящему массовый выезд рыболовов на открытую воду приходится обычно на майские праздники. А в апреле на южном побережье Ладоги местами еще айсберги попадаются — сбитые в горы волнами остатки льда.

Самый главный в году праздник питерского поплавочника — это ловля ладожской плотвы после схода льда и начала прогрева воды. Как раз на майские выходные очень часто она и приходится. Даже многие заядлые спиннингисты во время весеннего жора ладожской плотвы хоть раз да съездят с поплавком или фидером. Вяленой рыбкой к пенному напитку себя на год обеспечить.

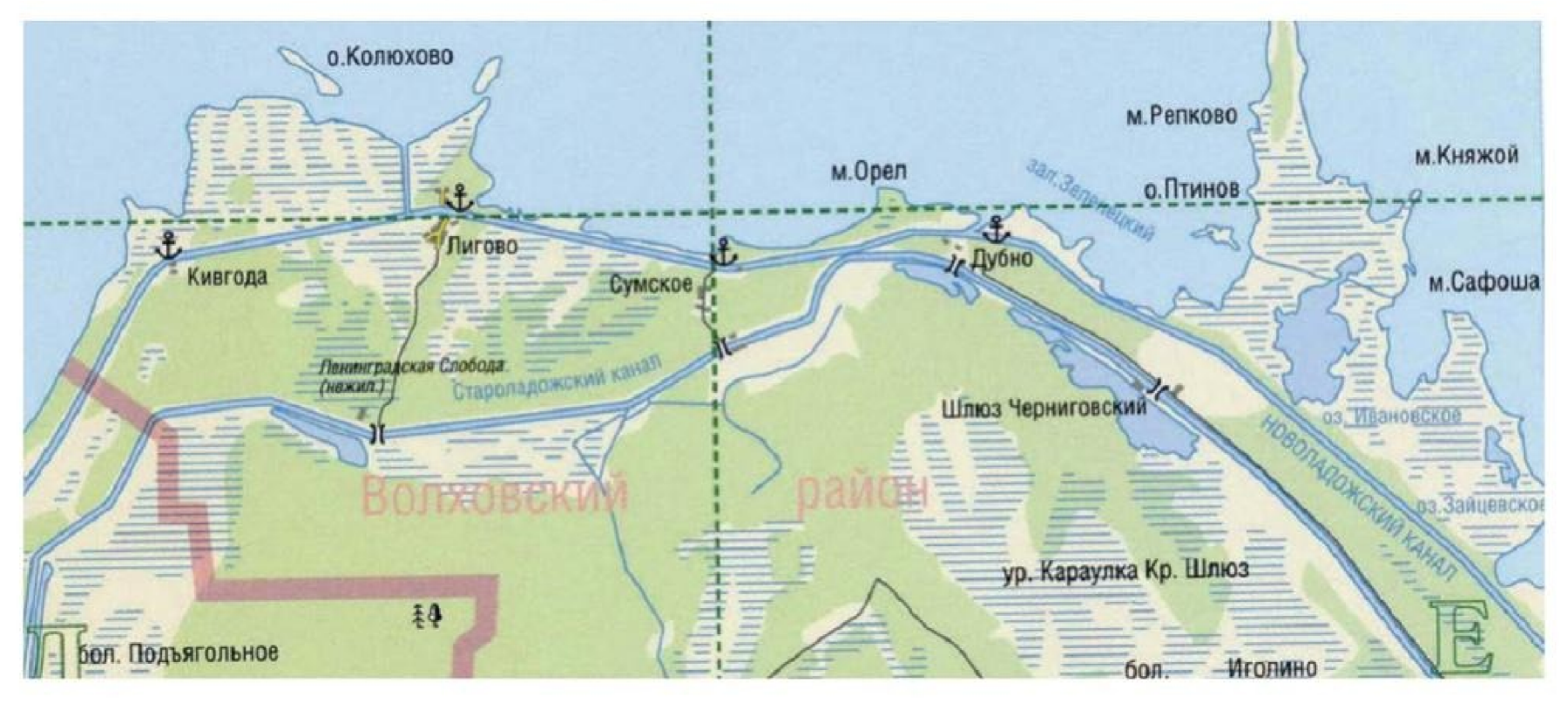
Выходя сразу после зимы на открытую воду на лодках, плотвичники не забывают, насколько Ладога знаменита своим непредсказуемым характером и частым расхождением с прогнозами погоды. Зимой от ветра палатка защищает, а в теплое время от волны никуда не денешься. Перед поездкой (и сколько раз такое бывало!) несколько сайтов погодных проверишь — и все южный ветер обещают. А приедешь к каналу,

перегружаешь снасти из машины в лодку — и чувствуешь: нет, ёлки-палки, северячок всё же тянет. Несильный, но для волны и 2 – 3 м/с вполне достаточно. Ведь это ветер с открытой воды, у него для разгона мно-о-ого километров...

Ловить «поплавочкой» на волне, конечно, можно. Но, во-первых, целый день болтанки выматывает, уже потом и рыбалка не в радость. Во-вторых, невольно выбираешь закутки, где хоть немного потише. А надо искать не где потише, а где рыба, а еще лучше — где стая крупной плотвы. Но ветер, к сожалению, вносит свои коррективы. И, главное, на волне поклевки гораздо хуже видны. Только если резко тянет «на потоп», но так клюет далеко не всегда. Больше того, так часто клюет мелочь, потому что у неё нет такого опыта и осторожности, как у солидных «мамок», которым немало лет. К тому же, это и не так интересно — ловить, когда толком не различаешь поклевок. Если еще вспомнить про запрет на моторы в Ладоге по весне и неизбежные наезды инспекции, то к болтанке добавится еще больше дискомфорта. И рождаются мысли — как всего этого избежать. А ответ прост: ловить в канале напротив самых рыбных проток в Ладогу — Лигово, Сумское, Дубно.

Волна в канале очень редко мешает. Разве что когда сильный ветер четко вдоль дует. Но канал не ровный, как линейка, он имеет изгибы. Можно уйти с ветреного места, встать напротив другой протоки, хорошенько прикормить — и ловить с комфортом. Если используешь фидер, то и вовсе стоит высадиться на берег. Не везде это возможно, а где удается, часто бывает занято. Но если нашли свободное местечко у протоки – смело выходите на берег. Твердая почва под ногами, а рядом канал с обилием плотвы. Что еще нужно рыболову для счастья? И пусть плотвы в канале, пожалуй, поменьше, чем в Ладоге, но если ловишь и кормишь грамотно, всё равно можно поймать много. И при этом рыбалка комфортная, без болтанки на волне.

При ловле с берега можно применить не только 5 – 6-метровую болонскую удочку, но и маховое удилище, позволяющее использовать более тонкие и легкие оснастки, которые «болонкой» попросту не забросить. А если и забросишь, то полетит, куда ветер дунет, даже слабый. А «мах» длиной, скажем, 9 м позволяет доставлять деликатную оснастку очень точно. Если вы еще и закормили идеально кучно, именно ту точку, куда попадает легкая оснастка махового





удилища, шансы на поимку крупной плотвы значительно повышаются.

С фидером та же история: если умеете им ловить, то сами при выборе точки ловли с помощью маркерного груза увидите, что почти везде русло канала глубже с ладожской стороны. Если вы с фидером на ты, то заклипсуетесь на как раз на дальнем свале. Большая часть крупной рыбы там. На мелководье лишь мелочь. Если же ловите на болонскую удочку, то лучше заякориться с ладожской стороны канала у тростника, непременно на двух якорях, чтобы лодку не крутило, и закармливайте точку подальше от лодки, но в разумных пределах. Настолько далекую, чтобы крупная осторожная рыба там не боялась лодки, но достаточно близкую, чтобы суметь положить прикормку кучно и потом при забросах попадать четко в место закорма.

Наживки нужны только животные: червь, опарыш, а лучше всего — кисточка мотыля. Растительные же насадки в еще не прогретой после зимы воде работают плохо. В прикормке мотыль не

нужен, ни мелкий, ни крупный. Хоть это и не Финский залив, где после прикормки с мотылем колюшка всю рыбалку испортит, но и здесь есть любители халявного мотыля - микроокуньки и наногустерки. Вообще-то, к слову, в канале есть очень крупная густера, но нужно знать места, и вообще это тема отдельной статьи. И еще про мелочь: если не удалось найти стаю мерной крупной плотвы, и ловится то хорошая ладожская, то ладошечная, отпускайте мелкую. Сейчас не зима, отпускаете вы не в лунку, из которой ловите, клёв отпущенная плотвичка не ухудшит. Но не будем забывать, что ловим ладожскую рыбу, а мелкая плотва через несколько лет вырастет до приличных размеров.

Как я уже писал выше, во время жора плотвы даже многие заядлые спиннингисты берут в руки поплавочную или фидерную снасть. Но это лишь раз в году, а затем они возвращаются к любимым блеснам, воблерам и прочим приманкам для хищной рыбы. Несмотря на запрет, можно заниматься любимой

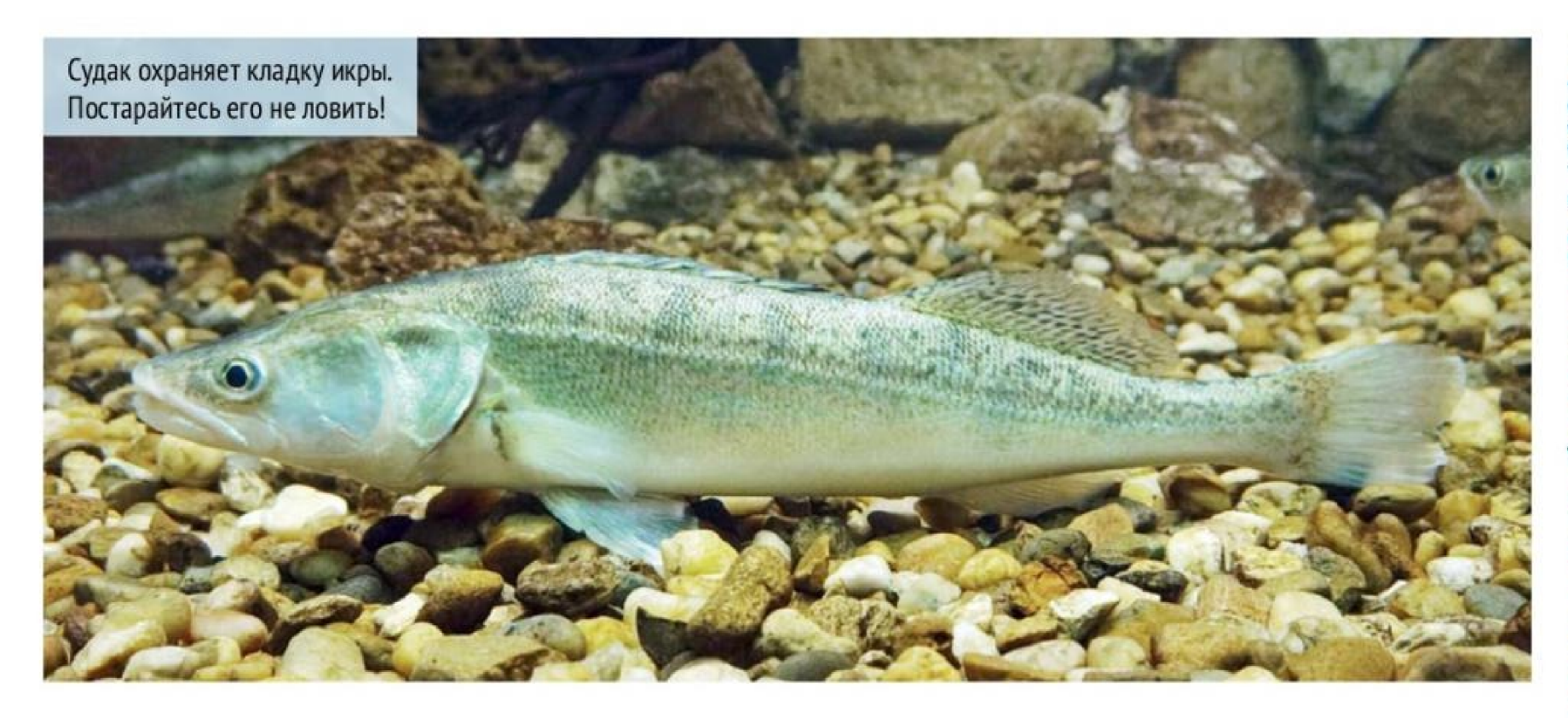
рыбалкой, ничего не нарушая. Всё просто: спиннинг на южной Ладоге весной позволен, запрещена лишь ловля щуки и судака. Ну, поймали щуку — сразу отпускайте её. Нет рыбы в лодке — нет нарушения. Имейте в виду, обязательно найдутся инспекторы, которые станут на вас наседать, настаивая, что якобы запрещена спиннинговая ловля вообще. Внимательно изучите удостоверение такого инспектора, а затем звоните в отдел, где его начальство.

Инспекторы очень не любят таких «проблемных» рыболовов, ведь это потеря времени, а рядом полно таких бедолаг, которые согласятся на штраф без препирательств. Как правило, если вы хорошо знаете Правила рыболовства, и чуть что звоните начальству инспектора, он быстро отстанет. Но будьте честны и не пытайтесь изображать из себя правоведа, имея спрятанную в лодке щуку. Если уж утверждаете, что штрафовать вас не за что, так оно и должно быть. Другое дело, что запрет на ловлю щуки аж до конца мая нелеп и его надо менять. Но это опять-таки другая тема.

В мае обязательно используйте только крупные приманки. Щука во время нереста и некоторое время после него постилась, она сейчас голодна, и, например, крупный воблер – отлично ей подходит. Однако он не только повышает шансы побороться с трофейной хищницей, но и резко снижает риск заглота. Помните, что у вас на борту не должно быть щуки ни в коем случае. Объяснения, что она глубоко заглотила, освобождение от приманки заняло полчаса и отпускать хищницу не имело смысла инспектора не впечатлит. Рыб, которые временно или постоянно (как лосось или форель) запрещены к вылову, вы в любом случае обязаны отпустить. И это логично: иначе каждый станет лгать, что изъятая рыбина глубоко заглотила и т. д.

Еще одна добавочка про щучью рыбалку на Ладоге в мае. Если на внешней кромке тростника хищницы нет, забирайтесь вглубь зарослей, при





этом старайтесь минимально шуметь. Если к «окнам» далеко от внешней кромки нет даже узкой протоки, уберите весла и проведите лодку, отталкиваясь одним веслом или специально для этого взятым на борт шестом. У меня много раз бывали случаи, когда на внешней кромке я мог добиться лишь редких поклевок «шнурков», бросавшихся на воблер, размером практически таким, как этот щучий недомерок. А внутри тростника, в «окнах», стояла куда более весомая хищница.

И наконец, чтобы завершить щучью тематику (не забывайте – всенепременно рыбачим по принципу «поймал отпусти»). При ловле в «окнах» нужен длинный, но жесткий спиннинг, прочная «плетенка», мощная катушка и надежные элементы оснастки — все вплоть до вертлюгов. В небольшом «окне» подсеченная крупная щука непременно бросится вглубь зарослей. Поэтому фрикцион должен быть зажат намертво. Никаких попыток утомить трофей, здесь нет для этого места! Либо вы силой воли и мощностью снасти выведете рыбину на глиссер и мгновенно подсачите, либо она уйдет в траву, и тогда в лучшем случае сход трофея, в худшем — обрыв дорогого воблера. А воблеры нужны именно хорошие, способные

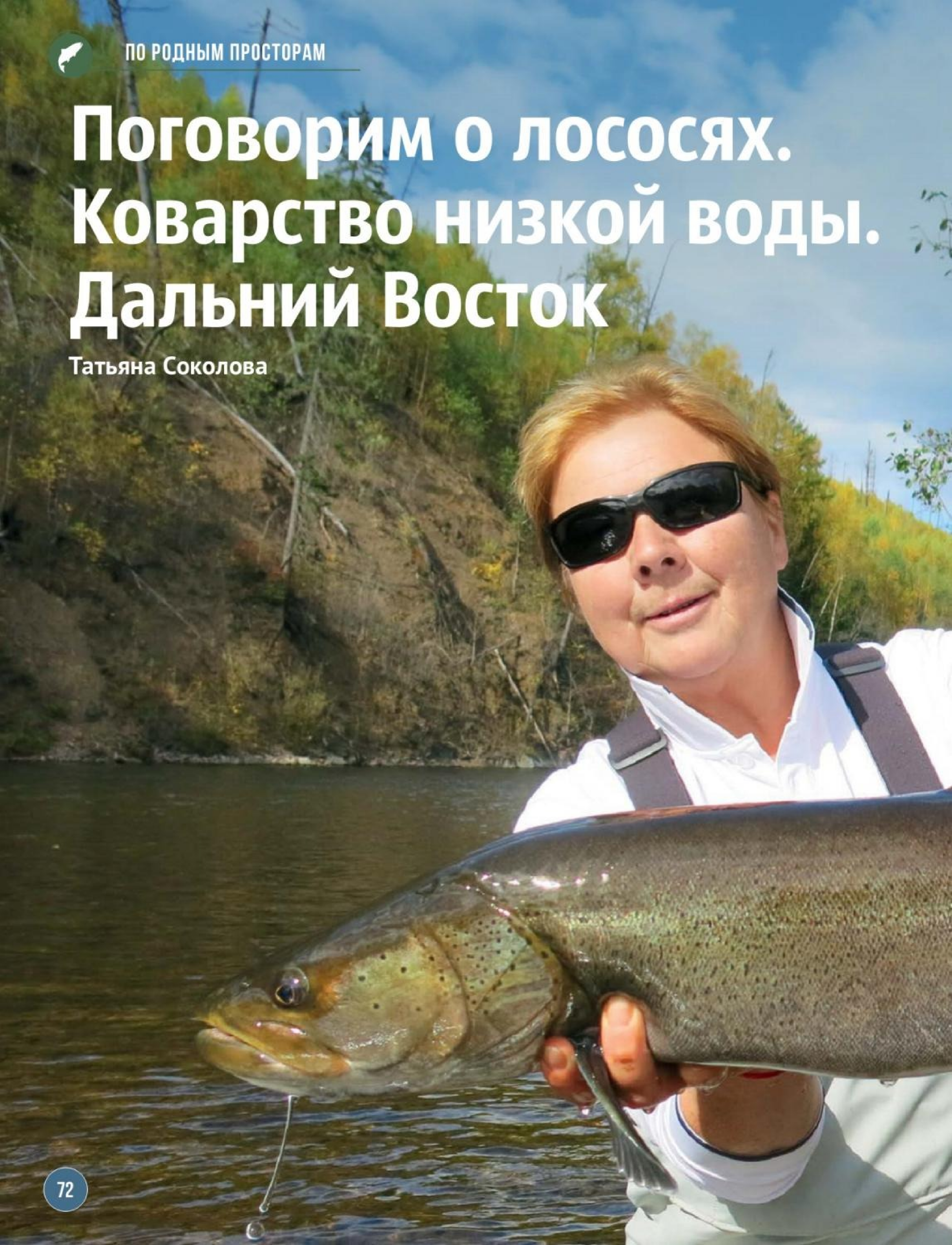
играть практически на одном месте при минимальных рывочках удилищем. Те реплики известных моделей, что в китайских интернет-магазинах стоят в 10 раз дешевле, именно в таких условиях показывают, насколько копия хуже оригинала. Вы, может, и сбережете деньги, но не поймаете достойную рыбу.

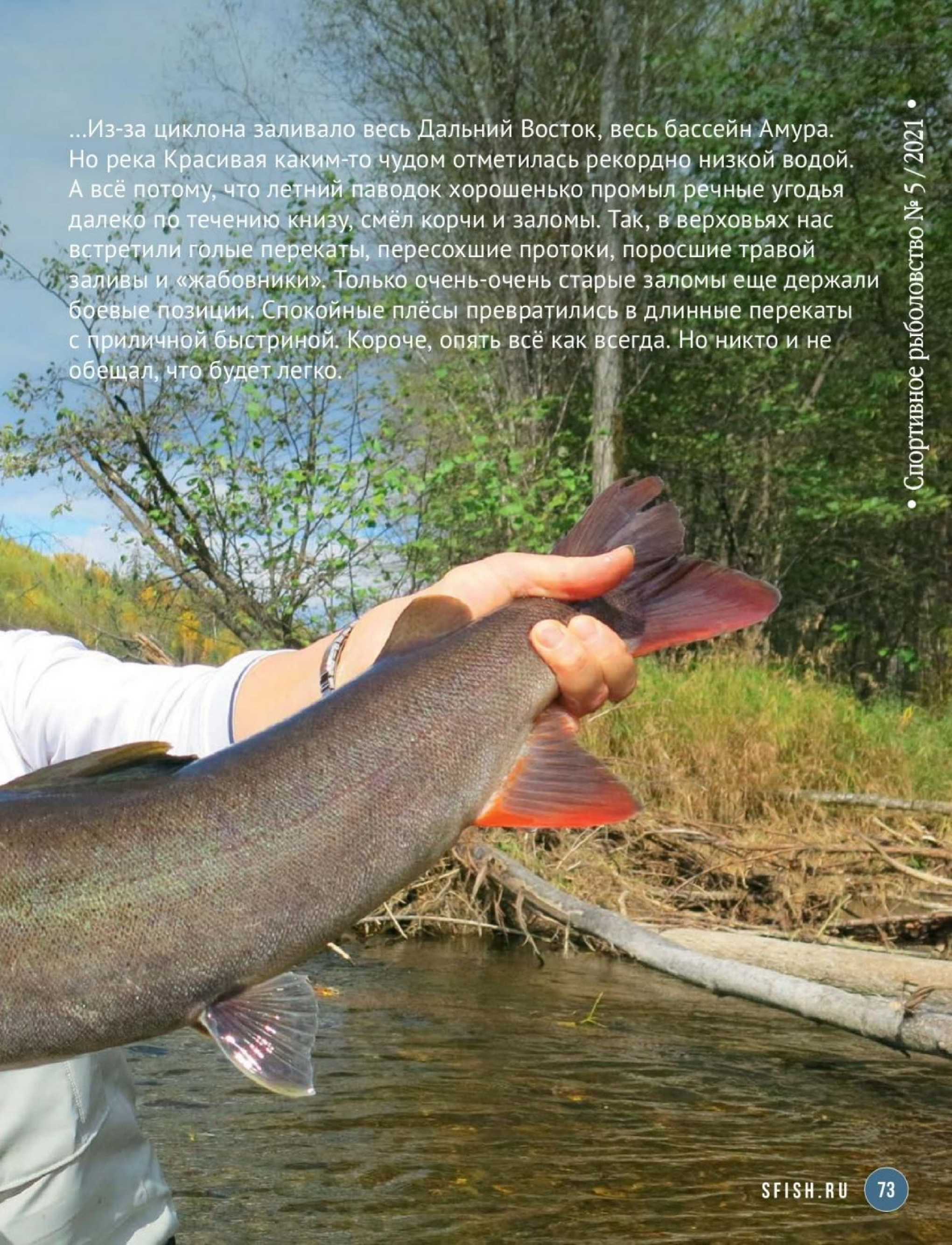
Еще одна запрещенная к вылову хищная рыба – судак. На южном побережье Ладоги его лов запрещен до 15 июня. Но здесь я никому не советую «ловить и отпускать». Отнерестившейся щуке, отпуская её, мы особого вреда не наносим. А судак — совсем другое дело. Очень немногие виды рыб охраняют кладку икры после нереста. Чаще всего рыбы пытаются выжить за счёт количества выметанной икры. Да, очень много икринок съедят всякие ёршики, микроокунечки и прочая мелюзга, но что-то останется. Судак же относится к тем редким рыбам, что ревностно охраняют кладку от поедания жадной мелочью. Не ловите специально на судачьих нерестилищах! Это варварство, ведь после поимки заботливого родителя, атаковавшего вашу приманку, защищая кладку икры, даже после быстрого и аккуратного отпускания рыба какое-то время испытывает стресс. Вернется ли папаша на кладку (ее охраняет именно самец), и если вернется, то когда — неизвестно. А для уничтожения вкусных и очень питательных икринок разной сорной рыбешке хватит и получаса. Дайте судаку отнереститься, не беспокойте его. Это тот случай, когда запрет, в отличие от щучьего, абсолютно логичен, оправдан и правилен.

Что еще сказать в завершение обзора майской рыбалке на южном берегу Ладоги? Есть еще нерестовый запрет на леща, но он актуален только в устьях рек, впадающих в Ладогу, да в районе истока Невы. В остальных местах нерестящийся лещ не клюет ни на что. Ни на что от слова «совсем». Лазая в «окнах» тростника, я не раз видел на мелководье огромных лещей, пришедших на нерест. Поражали три вещи: какие в Ладожском озере живут огромные лещи, как они красивы на мелководье, где их прекрасно видно, и насколько им безразличны любые приманки. Кстати, появление в глубинах тростниковых зарослей леща — это признак, что щука уже отметала икру.

Можно было бы еще рассказать немало интересного про рыбалку в устьях рек Волхов и Свирь. Но это выходит за рамки статьи — она всё-таки про майскую рыбалку на Ладоге, именно в озере.

Ни хвоста, ни чешуйки, уважаемые рыбаки и рыбачки!





т последней удэгейской деревни до зимовья вверх по реке около 300 км. Удэгейская лодка-ульма-га загружена под завязку. Всё с собой: ящики с продовольствием, топливо, снасти, личные вещи и прочие необходимости. До первой ночевки недалеко, порядка 120 км. Обычно шли часов за 9–10, когда река была относительно

чистая. Но не в этот раз. Пришлось пропилиться, проскакать, протянуть лодку через десятка два заломов. Совсем уж мелкие перекаты обходили протоками. Река никак не хотела пускать нас выше. Короче, на ночевку подошли после полуночи. Если кто-то думает, что ульмага что-то вроде комфортабельного катера с кучей фар, прожекторов, навигаторов

и эхолотов, то глубоко ошибается. Шли в полной темноте, и только в узких протоках светили сильным фонарем. Благо у удэгейцев поразительный инстинкт и чуйка — они слышат каждый камень, корч и даже несущееся дерево. А мы просто вручаем нашу жизнь в их руки. Поэтому наша команда, проверенная восемнадцатью годами совместных испытаний тайгой, так крепка и нерушима.

На первой стоянке — макароны с тушенкой, огурчики, порезанные кусочками, посоленные — потрясла в пакете. Вот и закуска. Рюмка водки. По старой удэгейской традиции — трижды, по капельке водки поделилась с Подей, богом огня, воды и домашнего очага — в общем, всего на свете. Попросила милости на завтрашнюю дорогу. Традиции нарушать нельзя.

Завершающие 180 км пролетели резво. Засветло подошли к нашей избушке. Всё заросло высоченной травой. Я «включила электровеник»: подмела избу, стерла пыль, разложила постели, подготовила кухню. Ребята отбили палкой траву, напилили дров, протопили зимовье, наносили воды. На ужин гречневая каша с луком, морковью, красным перцем и беконом. Салат из свежей капусты с огурчиками. Женя колдовал над чаем — в этом он большой мастер. Мед с горной пасеки. Жизнь наладилась. Потрескивали поленья, мы уже потирали руки пред завтрашней рыбалкой. Строили планы, мечтали...

Эх, если б знали, что завтра все наши прожекты рухнут и нам придется реально «вставать на голову», чтобы выполнить все наши хотелки.

### Коварство природы

Наша команда — я и Женя Сокур, мой лучший напарник по рыбалке уже восемнадцать лет. Задач мы себе наставили до небес. Главная — ленок. Начинали с рассветом, когда туманы еще сидели на сопках. В избушку возвращались потемну. Сразу скажу, такой





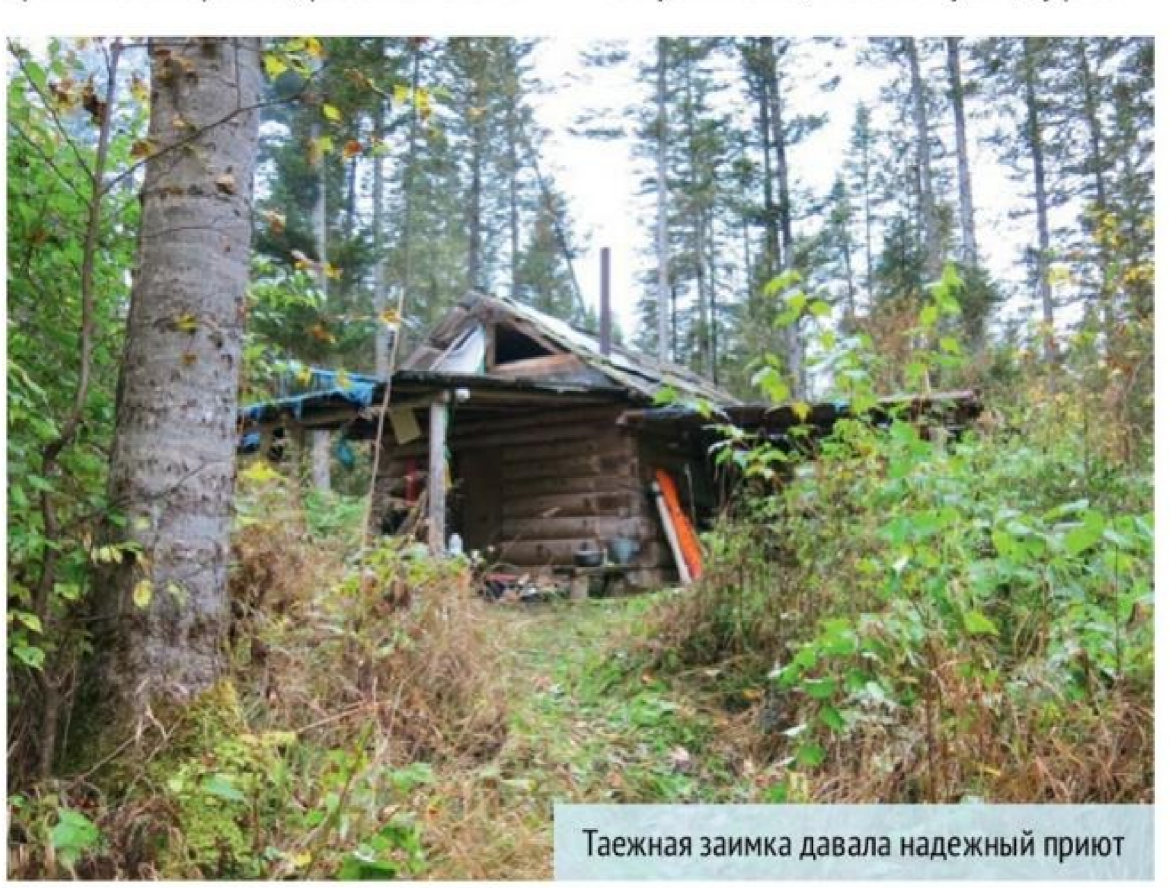
с природой? Складывалось впечатление, что по какой-то команде сверху рыбу то включали, то выключали. Доходило до того, что приманку подавали не только под нос ленкам, но и проводили по бокам, шлепали по хвосту. А те просто отходили, а потом возвращались на место. Такое я встречала только на Камчатке. Там на плёсах чавыча никак не реагировала на приманки. И когда ей надоедали наши хлестания блесной тоже отходила. Но ленок же не проходной лосось? Что с ним-то приключилось? Но пуще всего бесили таймени. По три штуки, грядкой, выходили за воблером, вставали в боевой разворот и... плавно,



не ломая строя, отступали. Смотреть на это было невыносимо...

Полдня мы обрабатывали реку по всем «железным местам» всеми на 100 % эффективными приманками. Ни поклевки. Как будто все умерли. Хорошо, что нам знакома такая ситуация, не впервой. Недолго думая, решили — надо полностью поменять тактику. Плёсы превратились в перекаты, рыбе там стоять

сложно. Остатки от заливов, «жабовников» светились песчаными холмиками. Значит, будем искать небольшие проточки, ручейки, разделенные маленькими косами с руслом. Именно они, каким-то чудом не пересохшие оазисы, вселяли надежду. Сразу скажу, что по нашему опыту самая сложная рыбалка — в очень низкую воду. Хотя среди ряда рыболовов бытует мнение, что в низкую воду рыба концентрируется — и поймать её проще простого. Но в таежно-горной рыбалке этот принцип не работает. По крайне мере, во всех поездках нашей команды на Дальний Восток даже высокая и очень высокая вода, когда река поднималась на 3-4 м и превращалась в кофейную гущу, и то давала больше возможностей для успешной ловли.





### Секретный секрет

Сказано – сделано: будем прочесывать все мало-мальски возможные места стоянки ленка. А то, что для ленка достаточно 20-30 см глубины — это мы знали точно. До нашего приезда на реку дождей долго не было, сквозь оголенные камни проток пробивалась густая трава. Там, где берега высотой хоть полметра – метр, кусты густо клонились к воде. Вот, именно это нам и надо! Почему? Под такими берегами еще сохранились крохотные ямки, а тень от кустов создавала отличное укрытие для ленка. Единственная наша приманка, которая могла бы справиться со сложной акваторией — гибрид «вертушки» и воблера AR-HD Minnow 45 HS в паре с коротким 1,6-метровым спиннингом Troutin Spin среднебыстрого строя. Почему именно такой спиннинг? Им можно осуществить мягко-осторожную подачу приманки. А падение приманки с короткой оттяжкой избавляет от лишних хлюпов, бахов и прочих шумелок.

Работали только апстрим. Для забросов выбирали малейшие просветы между ветками. Хороший кастинг — наш конек. В горной рыбалке по-другому нельзя. Забросы — точно в берег, и сразу же легчайший верховой твичинг. Голодные ленки хватали на падении и первых «твичах». Ура, нашли ключик! Один ноль в нашу пользу!

Открываем секреты: **AR-HD Minnow 45 HS** массой 5,7 г — авторская приманка легенды Японии, изобретателя, конструктора и прославленного рыболова Хиро Мотояма. Для устойчивости

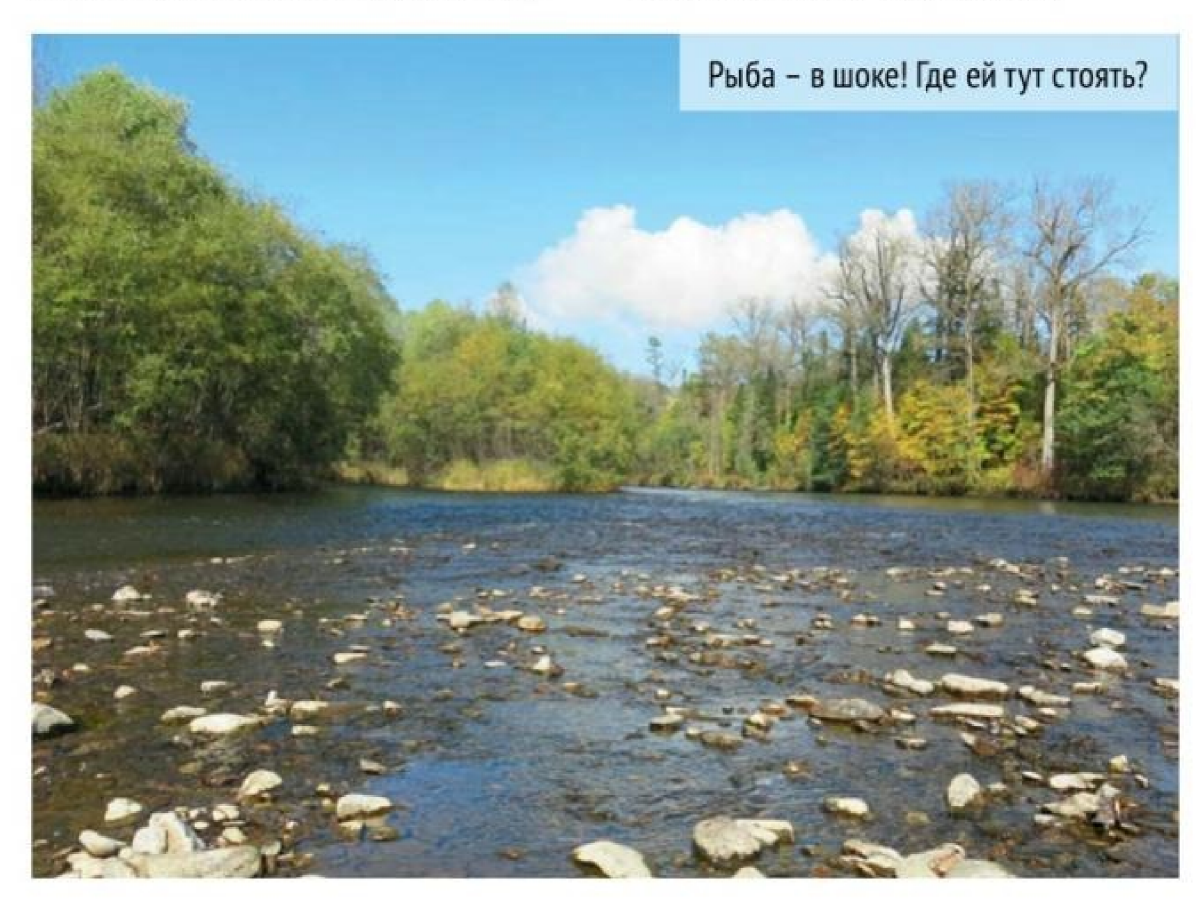


и правильной балансировки в части с вращающимся лепестком блесна оснащена противовесом из вольфрама. А абсолютный баланс тела блесны позволяет усилить «эффект промывания». Что это значит? Приманка работает на малой глубине. Вода, проникая через крохотное отверстие в лепестке, бьется об вольфрамовый противовес и далее обтекает тело блесны, подает мелкие дополнительные резонансы в колебаниях приманки. Результат налицо!

Невзрачный ключик

За многие поездки на Дальний Восток лишь однажды звезды позволили мне иметь классную рыбалку. Были на одной из рек бассейна Амура. Вода среднего уровня, чистейшая. Погода отличная, днём плюс 12–15, ночью до ноля градусов. Тогда я поймала 34 зачетных тайменя, от десяти кило и выше. Такую рыбалку я ждала 15 лет. В остальные поездки природа нас не щадила, показывая свой крутой нрав. Наводнения,

ливни, по 2 – 3 циклона за рыбалку, низкий уровень воды преследовали нас постоянно. Поэтому мы научились «подбирать ключики». Главное при первой неудаче — радикально поменять стратегию и приманки. Пару лет назад Янака-сан, придумщик японских приманок, будучи впервые на Дальнем Востоке, показал нам работу нового воблера **BTK Swimmer**. В дальнейшем мы прозвали эту приманку «Феномен под кодовым названием «Не на что смотреть».







Евгений Сокур, эксперт, Владивосток: «Впервые увидев эту невзрачную чурочку, я вообще не понял, что с ней делать и очень скептически отнесся к этой непонятной приманке. Дружески похлопав Янака-сан по плечу, я всё же пожелал ему удачи. Но Янака-сан, со всей своей японской упертостью, пробовал воблерок в разных ситуациях. И он у него заработал! Особо запомнился случай, когда мы ловили ночного ленка. Еще в вечерние сумерки, часов около семи, мы начали, успешно ловили ленка тонущими воблерами. А где-то около восьми рыбалку как отрезало. Это нормальная ситуация. Но Янакасан не смог с этим смириться и поставил **BTK Swimmer.** Что тут



началось! Спиннинг мягко, верховым неспешным «твичем», поднимал воблерок, чуть сместив, нежно опускал. Получалось, что приманка как бы вальсирует в придонном слое—самом кормном слое для острорылого ленка. Ленки по несколько штук зараз кидались на воблерок. Очевидный успех! После этого ВТК Swimmer на несколько дней стал главной приманкой у моего отца, Дмитрия Сокура. На течении, на мелких перекатах, на плёсах, в заливах стабильно ловились и ленки, и хариусы, и вплоть до глубоких сумерек».

И в этот раз в очень низкую воду **BTK Swimmer 35** (длина 3,5 см, масса 4,2 г)

стал абсолютным фаворитом. Единственные места, которые были не подвластны ему — глубокие, по 1,5 – 2 м, «зеркала» сразу после перекатов. Причина — течение сносило легкую приманку, не давая ей погрузиться до дна. Ленки стояли только на течении — на мелководных

«зеркалах» (ключевое слово – «мелководных»), слаботекущих плёсах, плёсиках после кривунов, в протоках. Но самые крупные ленки забились в крохотные мелкие проточки. Очень низкая вода — это определенный шок для рыбы. Рыба была суперпассивной. Кормовые места изменились, пища стала труднодоступной. Как дирижерской палочкой, деликатнейшим образом, мой спиннинг поднимал, вздыхал на паузе и медленно опускал воблер, давая ему коснуться дна. Ленки так заглатывали приманку, что порой очень сложно было достать её из пасти. Без плиера, рыболовных щипцов, никак не обходилось.

Конструктивно воблеры **BTK Swimmer** изготовлены так, что носовая часть огружена внутренним вольфрамовым шариком, составляющим основную массу приманки. А задняя часть — облегченная и полая внутри. Такая балансировка наделяет воблер невероятно амплитудной и частотной «игрой» при любой

проводке, сохраняет его акустический образ на течении. В итоге мы имеем приманку, способную как к быстрым перемещениям по вертикали, так и с активной «игрой» в горизонтали на любом течении. Благодаря всему этому рыба прекрасно чувствует и слышит приманку, находит её в мутной воде, в сумерках и даже в темноте!

### Новые «патроны»

Тонущие воблеры — это, пожалуй, самый креативный инструмент для ловли лососевых. Спасают в любых условиях, в самую разную воду. А наша изматывающая битва за результат нуждалась в новых «патронах». Но вода-то оченьочень низкая — какие тонущие воблеры?! Только «поверхностники»! Ан нет! Дедушки и бабушки ленков прятались порой под самые жернова перекатов. Притаившись на дне омутов за валунами, крупняки лениво нежились, изредка



# ПО РОДНЫМ ПРОСТОРАМ





открывая рот для приема проплывающего мимо планктона. Вот это жизнь! Мы пробивали дно под самым перекатом, глубина там больше метра. Забросы вниз по течению, на границу струи. Несколько резких «твичей» — и спокойная «равномерка» почти у дна.

Воблер **D-Coax** — вроде как реинкарнация уже легендарного **D-Contact**, но у него есть свой секрет — в сложной траектории перемещения вольфрамовых шариков внутри корпуса. При забросе шарики устремляются в хвост — дальность полёта и пробивание ветра обеспечены. А при падении воблер под тяжестью шариков начинает присаживаться на хвост. Если падение не остановить торможением шпули катушки, то воблер так и будет



динамично — и вертикально — падать хвостом вниз на заданную глубину. На равномерной проводке или потяжках **D-Coax** выравнивается по горизонтали, а шарики перемещаются в середину тела приманки. Так воблер держит заданный горизонт и работает в одной плоскости, даже на мелководье. Грохотанье крупных вольфрамовых шариков хорошо слышно в мутной воде. И акустический образ приманки несколько секунд не смывается даже на самом сильном течении.

## Низкая вода = тонущие воблеры

Это абсолютная аксиома. Проверено годами рыбалки. Почему? Уже несколько дней мы с Женей Сокуром







бороздим просторы Красивой. Рыбу приходится в буквальном смысле слова уговаривать. Рыбий шок от масштабных пертурбаций Природы-матушки в акватории реки продолжается. Не то, чтобы рыба была капризная или пассивная — нет, она именно в шоке. Смыты, высохли, исчезли многие традиционные места стоянки. А к новому дому надо еще привыкнуть.

Приманки подавали с подвывертами и приплясами. **D-Concept 48 MD** — это самый упитанный воблер из всей тонущей серии. Ключевое слово — «упитанный». Округлое, слегка сплющенное с боков тело с характерной горбинкой. Широкая, выдающаяся вперед лопатка. Для каких целей? В таких пропорция массы и формы приманки кроется главная «фишка» воблера — суетливая

Неказистая «чурочка» от Янаки-сан по вкусу даже пассивным ленкам



высокочастотная «игра» в заданном горизонте. Достаточно медленно, горизонтально осыпаясь, воблер покачивается, светит боками. Опять ключевые слова -«достаточно медленно»! Очень деликатным кистевым «твичем» можно максимально долго и настойчиво удерживать воблер в ограниченной акватории. Это и есть главное условие для рыбалки на неуступчивого хищника, которого надо, что называется, достать. Забросы под берег, под кусты в крохотных мелких проточках. В «зеркалах» после перекатов — кидали в самый конец «зеркала», на самую мель. Почему не под перекат, раз воблер-то этот тонущий? В такой сложной ситуации низкой воды течение не давало приманке полностью раскрыть возможности медленного падения. Если уровень воды был хотя бы средний — конечно, под перекат. A так — всё медленно и осторожно. Верховой твичинг, крайне деликатный. Паузы — в зависимости от глубины. Есть ямка, пусть 50 – 70 см — держим 3 – 5 секунд, с оглядкой на силу течения. Помним, правда, что у **48 MD** (длина 4,8 см, масса 5 г), авторской приманке от создателя серии **D-Concept** японца Хитоси Хирамото, заданная (в классических условиях) рабочая глубина 1,5 м.

# Долгая дорога к тайменям

Таймени, как и ленки, ловиться никак не хотели. Сказывался очень низкий уровень воды и еще куча всяческих причин. Сначала мы пробовали анализировать, потом запутались, в конец сломав головы. Плюнули — и приняли решение тотального прочесывания реки, даже в сомнительно вероятных для стоянки тайменей местах. Шли сплавом, с редкими остановками, буквально на молекулы разбирали плёс за плёсом, заглядывали во все закоулки. В итоге за день – елееле наковыряли хоть что-то. Отозвались классические места: ямы под скалами после перекатов, в самом начале плёса. Все надежды на завтрашний день...



Работали с десяток лет проверенными воблерами **Saruna 110F** (14 г) и **125F** (18 г). Почему? Это у нас была единственная приманка, которая полностью выполняет поставленные задачи, особенно в сложных условиях. Ведь где живет таймень? В ямах, возле заломов, между валунами на плёсах под высокими берегами. А где он питается? Возле перекатов, куда течение сплавляет речной корм. Там же суетятся ленки и хариусы – желанный обед для тайменя. Ленки — основные соседи тайменей, достаточно часто встречающиеся в прилове. Места стоянки рыбы диктуют нам места забросов и проводки. Ловим с лодки (сплавом) и с берега (с ног). Приманка должна пройти с равной эффективностью и по сильному течению,







и по слаботекущей, практически стоячей воде. Ну как тут без ключевых слов? А они — «с равной эффективностью». Технические характеристики воблера таковы, что «Саруна» легко справляется с любым течением. Шум от вольфрамовых шариков создает большой спектр звукового образа приманки. Это очень важно на течении, в мутной воде и в сумерках. И мы всё же своего добились. Несколько зачетных тайменей с плёсов в нашем активе. Программа выполнена, можно выдохнуть.

Несколько лет назад на одной реке Амурского бассейна я имела похожую ситуацию в сентябре. Очень низкая вода, да еще и за бортом плюс 22 – 25. Голые каменные косы обнажились завалами сухих корчей. Не рыбалка,





а сплошная головная боль. И пусть вода — бурый кипяток, плещется так, что можно и ноги не замочить. Наш главный гид бодро заметил, что нам еще, дескать, повезло — народ неделю назад вообще в трусах бегал. Но тайменей я всё равно поймаю. И пусть с зачетными, хотя бы с десятку, вряд ли придется встретиться, но надежда умирает последней.

Длинные перекаты начали выдавать скромные результаты. Течение хоть както охлаждало воду, несло живительный кислород. Первые таймешата подсаживались на легкий и деликатный кистевой твичинг «Саруной». Рывочек, да еще такой нежный – вроде как легкая короткая подтяжка – требует сосредоточенности. Всё свое внимание я направила на движение воблера, представляя, как он в воде движется. Вот чуть поддался вперед, замер, приподнялся, опять нырнул. Струя начала поколачивать приманку надо замедлить проводку, паузы делать чуть длиннее. Вот воблер заистерил – здесь бровка. Вот опять движется, как в нирване – пошла глубин. Поклевка. Опять таймешок. Почти сухие заломы нависают над узкими ямками. Вместо проток - мутные лужи. Исключительно



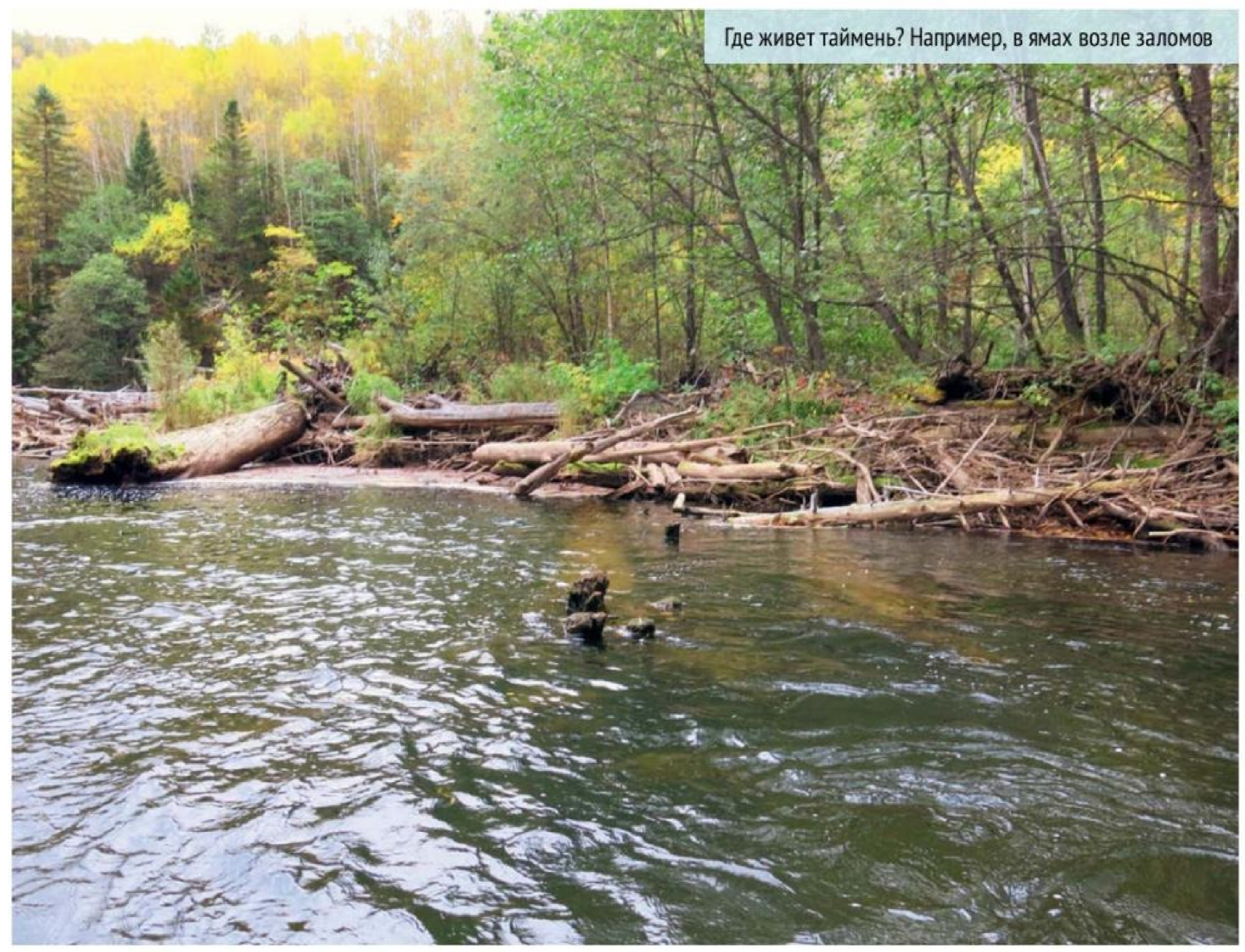
# ПО РОДНЫМ ПРОСТОРАМ





точный заброс под корч, пара коротких «твичей», спиннинг вверх, быстро выматываю тяжелый **D-Contact 85**, иначе — зацеп. «Контакт» агрессивничал таймешата особо не сопротивлялись. Быстрый спиннинг в лёгкую парковал рыбу. Но зачетных тайменей так и нет.

И всё же крупного тайменя я увидела! Сплавляемся потихонечку, я на плёсах **Jib** под глубокий берег бросаю. Проводочка медленная, с паузами. Вдруг из-под лодки за моим «Джибом» башка поднимается. Я от неожиданности вскрикнула – и воблер из воды выдернула. Тайменище же спокойненько посмотрел мне в глаза, лениво извернулся — и как даст хвостом. Я вся в брызгах! Народ в лодке оторопел что это было? Я шепчу: «Таймешара!



Огромный! Расслабилась... Какая ошибка!» Но мозги в кучу, лоб наморщила от усердия. Исхлестала все возможные плёсы. Однако Хозяин так и не появился. Опять одни таймешата...

Заломы растворились в крохотной мелкой протоке. Я просто почувствовала — мне туда. Узкая, грязная, мутная протока, заросшая кустарником и подводной травой. Болото какое-то прямо, берега маленького островка хлюпают и проваливаются. Заброс «Контакта 85» на пару метров, «твич» под ноги. И тут таймень аж вылетел за воблером! Несколько минут обреченности — и 8-килограммовый красавец сдался. Уткнулся мордой в траву. А как же его за хвост взять? В одной руке спиннинг, другой вцепилась в траву — и, пятясь, на

коленях спускаюсь в протоку. Дна нет. Напарники предлагают помощь. Ни за что! Всё должна сделать сама. Проваливаюсь по грудь в муть протоки. Таймень бьет хвостом. Падаю счастливым лицом в грязь, но успеваю вцепиться в хвост. Есть! Последний, самый странный, самый трудный и самый достойный таймень!

## Ночная таежная рыбалка мое любимое развлечение

В день делали по 400 – 500 забросов. Руки и спина отламывались. Для поднятия боевого духа решили потешить себя ночной рыбалкой. Удивительное дело: утром — днём проходим лакомые места после перекатов, там всё как будто умерло, ни поклевки, но

только наступают сумерки — хищники не просто оживают, а жадно бросаются за приманкой.

Паркуемся под скальником после переката. Глубина метра два — два с половиной. От струи переката нас защищает гряда здоровых валунов, только верхушки торчат. Истинно тайменевое место. Много лет назад именно из этих валунов с Тигриной косы я с трех забросов достала трех тайменей подряд. Такого фарта у меня больше никогда не было. А вдруг и сегодня госпожа Удача повернется комне хоть одним тайменем?!

Искусственные «мыши» давно в прошлом — кроулеры, простые и шумовые, «ушастики» — вот герои наших ночных таежных рыбалок. Если «мышь» в полной тишине ведешь еле-еле, в час





по чайной ложке, чтобы только «усы» по воде расходились, то с кроулерами совсем другое дело. Настоящий цирк: на медленной проводке кроулер Catapy парит по перекату, лопастью с великим шумом, но очень деликатно разбивая течение, а ломаный «ушастик» Jittler суетится двумя лопастями, как бы бежит по воде, чуть опираясь на поверхность. И поклевки ленков – дерзкие, мощные, никаких деликатностей, не то, что на «мышь». С боевыми разворотами, в прыжке хватают приманку. Догоняют прямо под лодкой, когда уже поднимешь приманку. Если честно, смешно, весело и... результативно. Заряд бодрости на следующий тяжелый день получен. А рыбу мы отпускаем. Но таймень так и не пришел. Редиска...









# ПОЙИАЙ СВОЙ ТРОФЕЙ

WWW.MAXIMUS-RODS.COM



Оптовая торговля рыболовными товарами

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 671-04-94; МОСКВА +7 (916) 188-72-05; ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-75; ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61; КРАСНОЯРСК +7 (914) 976-83-61; САМАРА +7 (846) 276-40-99; НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 107-17-43; НОВОСИБИРСК +7 (983) 318-37-12; УФА +7 (986) 979-62-25; РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (952) 572-05-46; КАЛИНИНГРАД +7 (900) 566-07-72

Республика БЕЛАРУСЬ +375 29 368 1 368; Республика КАЗАХСТАН +7 777 810 88 55



В прошлом году как-то неожиданно для себя я стал если не адептом, то точно любителем ловли на боковой кивок. При всём при этом не оставил другие свои приверженности, такие как спиннинг, донку и ловлю на живца, но именно боковой кивок стал некой отдушиной в моей рыболовной жизни. Правда, я пока еще не сильно глубоко овладел искусством рыбалки на летнюю мормышку, но, мне кажется, уже приобрел достаточные навыки и знания, чтобы помочь читателям нашего журнала разобраться, как эффективно и, главное, комфортно, ловить данным способом.

Вообще-то весь мой нынешний путь в рыбалке с летней мормышкой начался с попытки освоения вот этого вот места (фото 1). Место на самом деле интересное — рыба тут всегда держится, но зато ловить её здесь на маховую или болонскую удочку крайне сложно. Не только неудачный заброс, но и резкая подсечка или любое неловкое движение при вываживании могут привести к тому, что оснастка, зацепившись за ветки кустарника, безнадежно запутается. Вот я и задумался, что же можно сделать, чтобы не было этих самых зацепов. Тогда-то я и вспомнил о боковом кивке. И ведь, действительно, с данной снастью и заброс можно сделать безопасным (а точнее — занос приманки в точку ловли), и вываживание провести так, что оснастка с попавшейся добычей подтянется практически под ноги, для чего надо либо продвинуть руками назад, за свою спину, бланк удилища,

либо сложить его колена. Это на любительской рыбалке может показаться несколько трудоемким или неудобным, но именно таким же образом давнымдавно ловят спортсмены на длинный поплавочный штекер — и не жалуются.

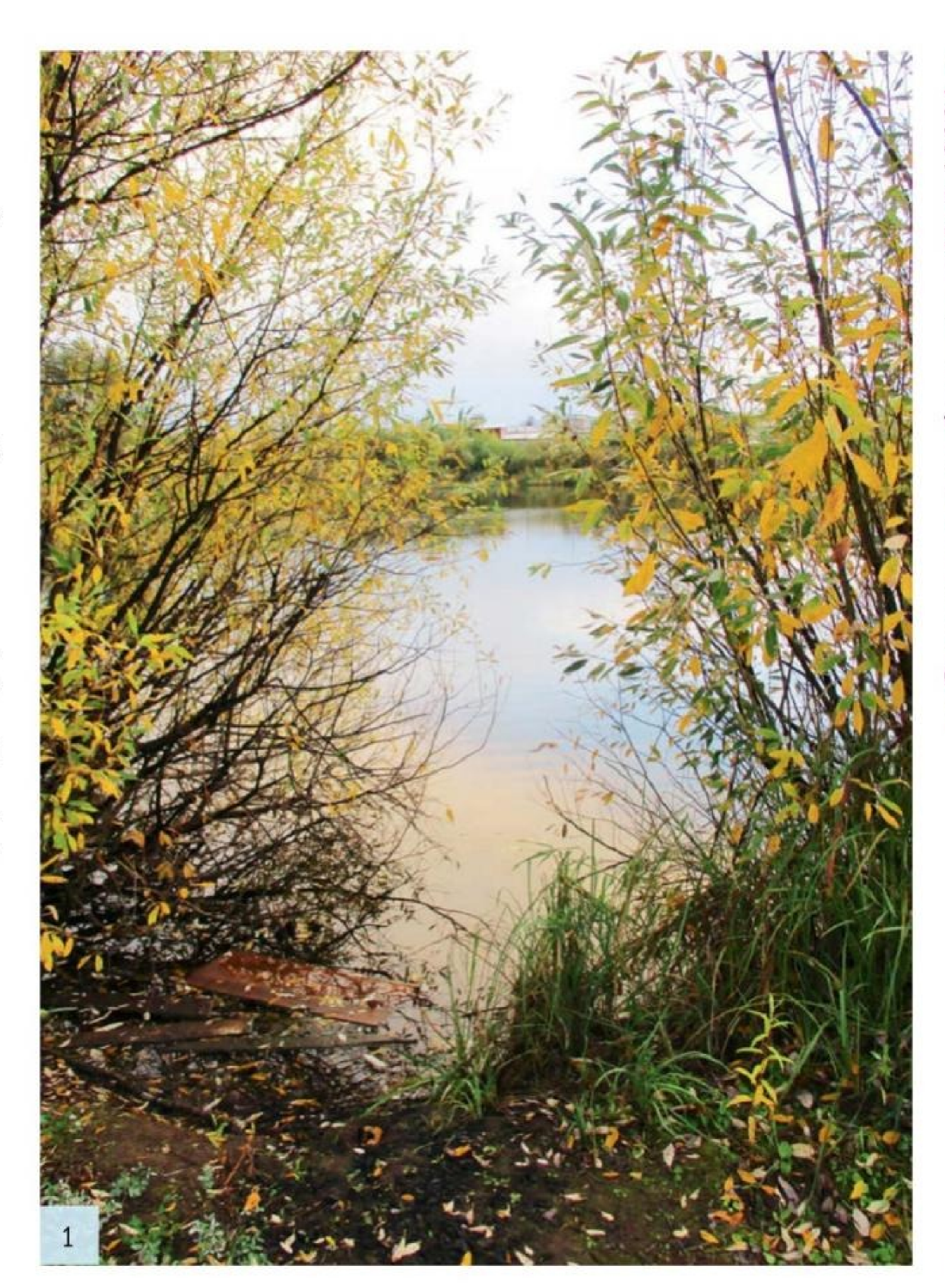
Немаловажным я считаю выбор самого удилища для бокового кивка. Перед приобретением первой удочки для этого способа ловли я проштудировал соответствующие печатные статьи и видеоматериалы, по результатам чего стал обладателем угольного телескопического «маха» среднебыстрого строя. Хотя в идеале многие рекомендовали использовать удилища быстрого или сверхбыстрого строя. Зачем? Потому что подсечка проходит максимально эффективно, когда у удилища работает самая

верхняя часть. Зато удочка среднебыстрого строя надежнее вяжет рыбу.

Почему угольное удилище? Потому что оно мало весит, что очень важно, ведь вы удерживаете удочку в руках весь цикл ловли. И не просто удерживаете, а работаете с ней, анимируете приманку и реагируете на малейшую поклевку. Да, согласен, угольные удочки бывают довольно недешевыми, но именно при ловле на боковой кивок комфорт от работы со снастью выходит на первый план.

Теперь — почему маховая удочка. Вообще, существуют два варианта использования бокового кивка. Первый – когда тот устанавливается на удочке с пропускными кольцами и катушкой, на шпуле которой хранится запас лески. Достоинство этого варианта – возможность оперативно корректировать рабочий спуск лески исходя из глубины и условий ловли. Минус — это утяжеление снасти благодаря наличию катушки. Вполне возможно, что потом присмотрюсь и к этому варианту, но сейчас я остановил свой выбор на комбинации бокового кивка с удилищем без колец. Такое оснащение легче, менее громоздкое, с ним удобней управляться, как мне кажется. Как же крепится леска в таком случае? Да простят меня профессионалы этого способа ловли, но на первых порах я крепил поводок с мормышкой наглухо к концу бокового кивка, благо тот оборудован специальным колечком. И я считаю, что на начальном этапе обучения такой вариант вполне допустим. Я сделал несколько поводков, различных по длине (фото 2) — и уже на водоеме, исходя из глубины ловли на точке, привязывал соответствующий поводок и рыбачил с его помощью. Сделаю оговорку: я рыбачил на городском, изученном вдоль и поперек прудике, поэтому мог с легкостью и уверенностью сказать, какая глубина была в той или иной точке ловли.

Чуть позже я перешел уже к более традиционному варианту оснащения удилища без колец, а именно — с использованием небольшого мотовила (фото 3),

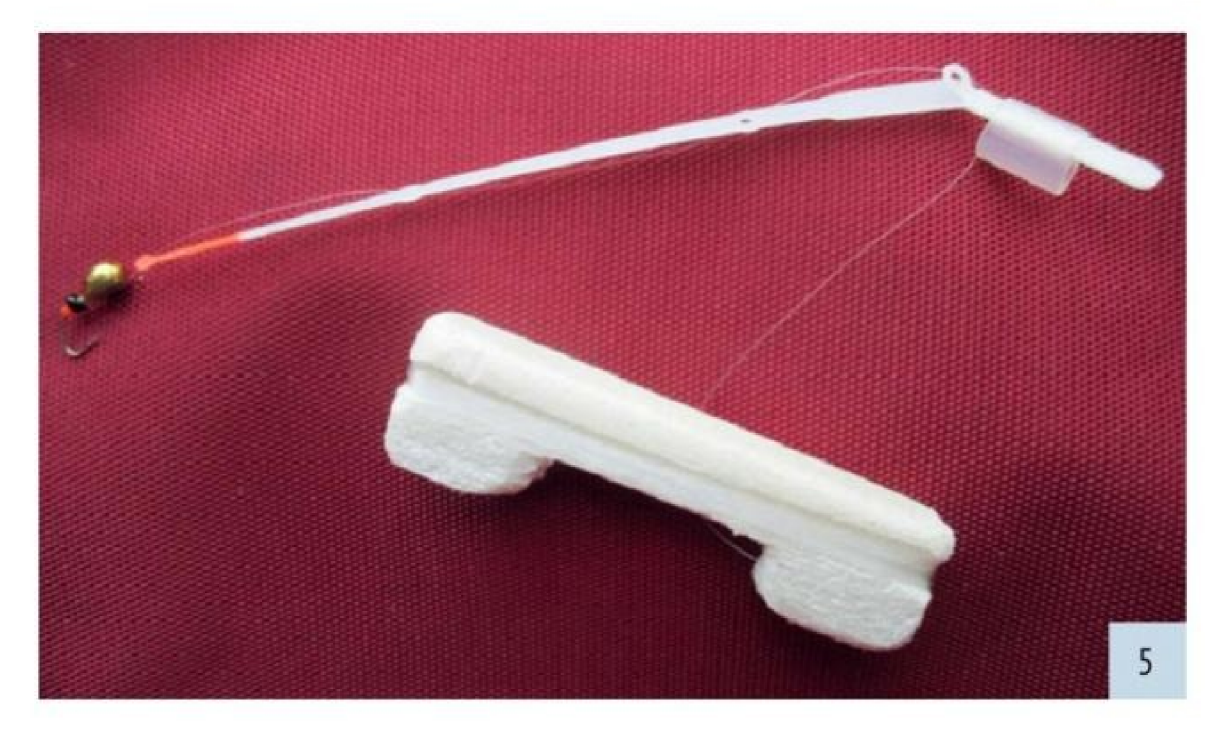




# ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА







которое крепится на бланке. На мотовило наматывается запас лески, метров десять, может чуть больше, этого хватает.

В том, чтобы сделать самому мотовило, нет ничего сложного. Берёте, например, кусок твердого пенопласта, острый нож (скажем, канцелярский), сверло (или круглый надфиль) и наждачную бумагу. Вырезаете заготовку (посмотрите на фото 3, как всё должно выглядеть). В ножках мотовила делаете отверстия (фото 4) — для того, чтобы надевать мотовило на ваше удилище. Мотовило легкое и на чувствительность снасти влияния практически не оказывает. При желании за вечер можно сделать несколько подобных мотовил, намотав на них лески различного диаметра — и потом на водоеме выбирать из них, исходя из сиюминутных условий ловли, активности и размера попадающейся рыбы.

Вторым важным элементом ловли на боковой кивок является сам кивок. Где его взять? Не сильно заморачиваясь, я отправился в рыболовный магазин. Стоило мне задать вопрос продавцу, как откуда-то из-под прилавка он извлек целую планшетку с ассортиментом боковых кивков. То есть, как я понял, боковой кивок — способ не самый популярный у нас, ну да ладно. Кивки на планшетке были изготовлены из различных металлов и пластмасс. Я читал, что хорошо подходит вариант из стали, из которой делают часовые пружины. Вполне возможно, но для начала я остановил свой выбор на кивке из пластмассы (фото 5). Зимних-то кивков различных размеров и конфигураций из этого же материала существует превеликое множество. Ну а раз так, почему бы не поставить такой же и летний кивок?

Правда, знакомясь на рыболовных форумах с этим способом ловли, я понял, что многие рано или поздно решают, что лучшие боковые кивки — это те, которые ты смастерил сам, сделал под себя. При этом вариантов изготовления этого элемента оснастки

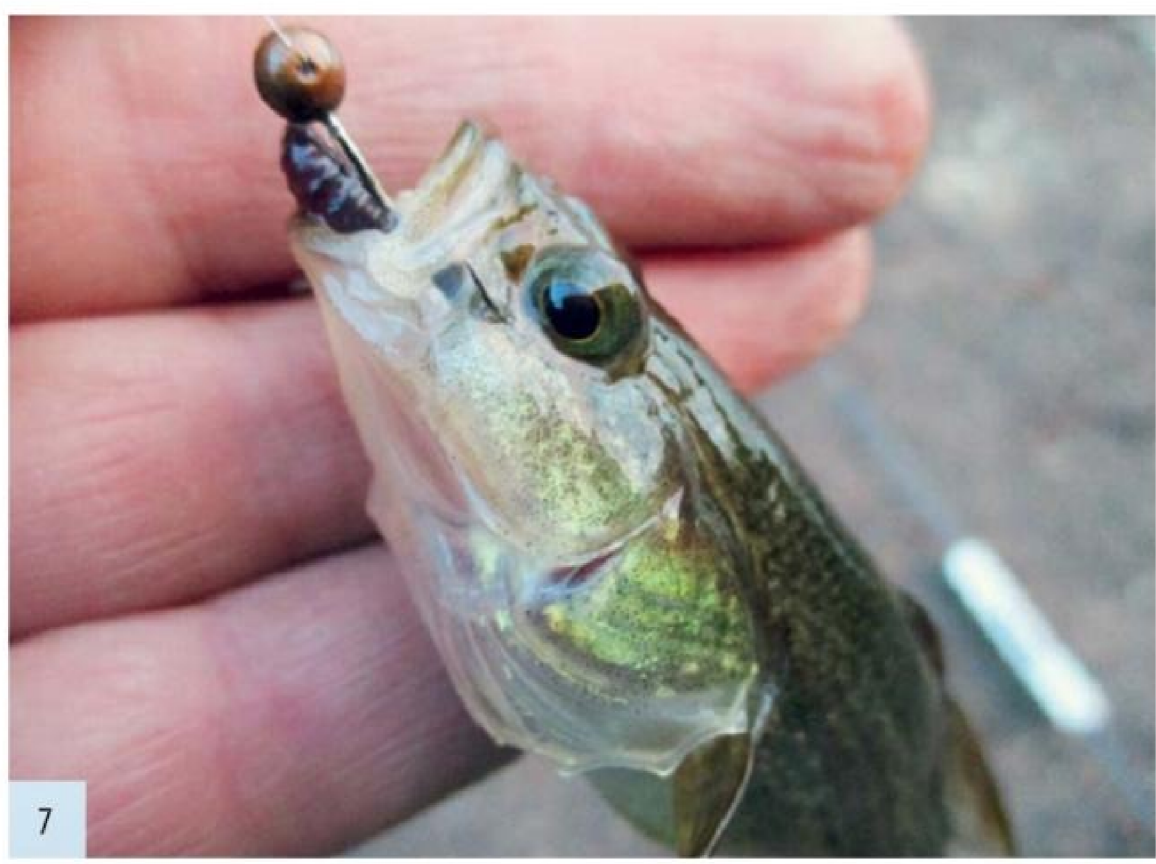
довольно много, но мы-то ведь с вами только начинаем постигать тему, поэтому на первых порах, как мне кажется, вариант кивка из магазина — не так уж и плох. И поэтому я остановился на покупных изделиях.

Как и зимние аналоги, кивки для летней ловли на мормышку различаются по длине и чувствительности. Считается, что длина бокового кивка должна быть не меньше 20 см, поэтому я удивился, когда в арсенале магазинных моделей увидел лишь варианты много короче. Но деваться было некуда и, купив парочку таких кивков, я приступил к монтажу оснастки. Что могу сказать? Чтобы заинтересоваться, попробовать так ловить – вполне достаточно. А уже потом, более-менее сориентировавшись в этом способе, можно перейти и к следующей ступени – рыбалке с боковыми кивками собственного изготовления.

Про длину кивка я уже упомянул. Какие к нему еще должны быть требования? Во-первых, чтобы он не изгибался под собственной тяжестью. Во-вторых, если вы прицепите к кивку мормышку, то угол отклонения от горизонтали не должен составлять больше 20-30 градусов. Считается, что 30° - это самый оптимальный вариант. Желательно также, чтобы кивок оканчивался какимто заметным элементом, позволяющим визуально обнаружить даже самую осторожную поклевку (фото 6). Может, конечно, мой самодельный кивок далёк от совершенства тех изделий, которыми ловят опытные любители летней мормышки, но меня на этапе обучения он вполне устраивал.

Теперь — непосредственно о приманках. У любого любителя подледной ловли есть не одна коробочка с различными моделями мормышек, из которых подбирается именно тот вариант, который устраивает рыбу в конкретный день и в конкретном месте. И при летней ловле с боковым кивком будет нелишним иметь несколько разных мормышек, в основном — безнасадочных.





Когда я начинал осваивать новый для себя способ ловли, я нашел в своих закромах (занимался-то я зимней мормышечной рыбалкой постольку-поскольку, разве когда надо было поймать живца) какие-то дикие, по нынешним меркам, крупные мормышки, изготовленные еще в прошлом веке. Но, тем не менее, рыба на них и с боковым кивком клевала вполне уверенно. Так что, если случилось, что

мормышки у вас не очень изящные, всё равно пробуйте ловить на них. Уверен, результат будет.

Первые шаги в освоении такой ловли я делал на местном пруду, где в изобилии водился ротан (фото 7). И если у вас есть на примете водоем с этой рыбешкой — мой совет: начните рыбачить на боковой кивок именно там. Поклевка у ротана резкая, уверенная, так что даже если у вас пока еще

# ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА

не очень информативный кивок и нет достаточного опыта ловли, поклевку можно «услышать» просто как удар в руку. Естественно, если у вас хорошее удилище. Тренируясь, я посещал все более удаленные от дома водоемы и пробовал ловить разную рыбу. Когда же с помощью бокового кивка я добыл первого карасика (фото 8), радости моей не было предела. К тому же попался он на достаточно крупную мормышку, в которую я не очень верил,

что заставило меня еще раз убедиться в уловистости нового метода. А когда потом клюнул уже пищевой, скажем так, карась, то удовольствие от обретения новой уловистой снасти я почувствовал в полной мере, повыводив сильную рыбу на достаточно тонкой леске.

Можно ли ловить таким способом хищника? Запросто. Например, окуня (фото 9). Тактику ловли я опишу ниже, но сейчас отмечу, что «полосатики» вполне приятного размера лучше отзываются

не на «безмотылку», а на мормышку, наживленную как червем, так и мальком. Щука? Вытаскивать не приходилось, но пару срезов приманки у меня за прошлый сезон случилось. А это о многом говорит. Забегая вперед, я уже подумываю об охоте с такой снастью на судака. А почему нет? Если пробовать ловить с лодки, то, естественно применив более надежную оснастку, мне кажется, можно и клыкастого попробовать выманить из подводных укрытий, используя в качестве подсадки небольшого живца. Я встретил раз рыболова, который с лодки примерно таким способом ловил окуней на малька, так почему бы не попробовать летнюю мормышку для другой хищной рыбы?

Про различную тривиальную рыбу, такую как ерши или плотва, даже и говорить нечего — ловятся они таким методом хорошо и достаточно стабильно. Отдельно скажу, что на боковой кивок особенно азартно и результативно я удил пескаря. Да, именно пескаря (фото 10). И если вам нужен запас живца или удовольствие от постоянных поклевок, сделайте акцент на ловле именно этой рыбешки. Вообще, пескаря, еще в детстве, мы ловили на обычную удочку, заходя в воду и поднимая ногами муть со дна реки. В мутном шлейфе через какое-то время появляются в первую очередь именно эти рыбешки, и если мы пускали поплавочную оснастку по шлейфу, то поклевки случались практически на каждой тони (тонь, в данном случае, это расстояние, которое проходит оснастка от ног рыболова до предела натяжения лески на удочке). И когда нынче я попробовал ловить пескаря на боковой кивок, то был просто поражен, насколько продуктивна такая рыбалка — эта рыбёшка на мормышку набрасывается намного охотнее, чем на проплывающий мимо крючок с наживкой. Советую, просто попробуйте.

Какого размера рыба обычно ловится с помощью бокового кивка? Хотел бы сказать, что любого, но, конечно,





крупные экземпляры соблазнить крошечной мормышкой, да тем более на расстоянии в 6-8 м от вас, нечасто удается — по крайней мере, мне рыбы крупнее килограмма не попадались. Хотя всё может быть. Главное — верить в свой способ ловли.

При каких условиях эффективно ловить на боковой кивок с берега? Например, когда берег достаточно крутой, а на небольшом удалении сразу начинается глубина. Это, пожалуй, оптимальные условия для летней мормышки. Или, скажем, видите на заросшем травой участке небольшие просветы? Вам сюда. Ведь именно вашей снастью можно аккуратно доставить приманку в перспективное место, не распугав при этом притаившуюся рыбу.

Да даже если вы на пологом чистом берегу попробуете рыбачить, то сможете уйти с водоема с уловом. Конечно, в таком случае желательно



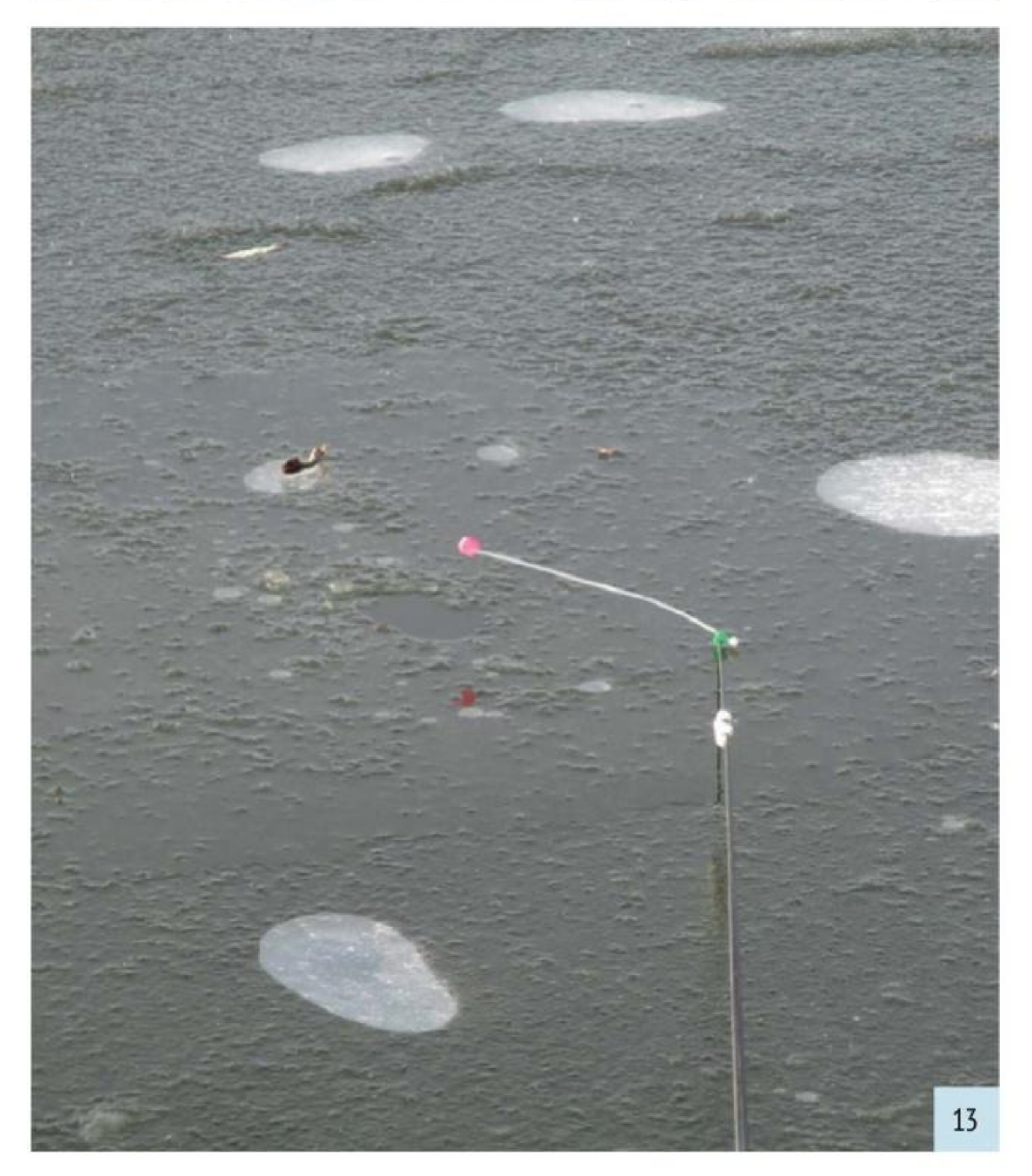
уже заходить в воду на некоторое расстояние (фото 11). И тут вам понадобятся сапоги, болотные сапоги или, лучше, вейдерсы. Островки травы,

упавшие деревья, видимые подводные укрытия — это всё интересные места для ловли, возле которых есть смысл пробовать рыбачить.



# ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА





Тактика рыбалки — несложная. Вы обрабатываете понравившийся вам участок, пробуя и различные водные горизонты, и перемещая в секторе ловли из стороны в сторону ваше удилище. Не клюет? Передвигайтесь или дальше по берегу, или, если вы рыбачите, зайдя в воду, сделайте пару-тройку шагов вперед, если вам позволяет это высота ваших сапог. Ловля на боковой кивок активная, поэтому можно и нужно перемещаться в поисках рыбы и интересных мест. А если водоем небольшой, то иногда приходится обойти его полностью, прежде чем попадется по-настоящему уловистая точка.

Проводка начинается, как правило, от дна и практически до поверхности воды, при этом вы не просто неспешно поднимаете мормышку, а стараетесь её оживить, добавляя колебаний и по вертикали, и по горизонтали. На дно после завершившейся проводки, кстати, мормышку лучше не бросать, а медленно опускать, делая остановки на пути и придавая ей при этом небольшие колебания. У меня, бывало, именно на таких остановках случались резкие поклевки.

Эффективна ловля на боковой кивок, если вы ловите, стоя за стеной камыша, тогда вы заносите мормышку за эту стену — и на границе с чистой водой начинаете неспешную проводку. Тут, кстати, очень важно не шуметь, когда вы заходите в воду, чтобы не распугать притаившуюся у травы рыбу. Шум — это недруг рыболова, поэтому старайтесь меньше суетиться. Хотя когда я находился по пояс в воде, рыба не так сильно реагировала на мои движения, нежели при ловле с берега. Именно так мне понравилось ловить на летнюю мормышку окуня.

С приманкой нужно экспериментировать. Да, не спорю, на первое место выходит то, в каком месте вы рыбачите и какую анимацию придаете своей мормышке, но и вопрос выбора подсадки немаловажен. Червь привычен, но не стоит останавливаться только на нём. Не ловится на червя — подсадите опарыша или любую другую личинку, которую, кстати, иногда бывает полезно поискать под ногами непосредственно на месте ловли, ведь, бывает, что именно на то, что обитает рядом с рыбой (фото 12), она реагирует намного лучше.

Нужно ли пользоваться прикормкой при таком способе ловли? Да, иногда. Например, если вы на пруду ловите карасиков или на реке нашли интересный участок, возле которого крутится активная «бель», уместно подкинуть в перспективную точку несколько шариков прикормки — ведь, возможно, они удержат рыбу и позволят с постоянством пополнять ваш улов.

Когда лучше ловить на летнюю мормышку? Можно с ранней весны и до поздней осени. Однако я даже пошел немного дальше — и в прошлом году использовал боковой кивок вплоть до ранней зимы, т. е. до времени, когда на водоеме уже образовался тонкий ледок – тот, с одной стороны, не давал возможности ловить с берега, но был еще не таким прочным, чтобы ходить по нему. Что я сделал? Кинул несколько камней, проделав ими пару-тройку лунок во льду, в них и рыбачил (фото 13). А почему нет? Пусть не очень активно, но рыбка поклевывала. Рыболовы, приходившие в тот день проверить толщину льда, подходили ко мне, удивлялись и... одобряли мой подход к продлению сезона ловли с берега.

На первых порах моих экспериментов с летней мормышкой мне хватало удочки, пары-тройки глухих оснасток с кивками, нескольких запасных мормышек и коробки с наживкой, но

чем дальше я увлекался этим способом ловли, тем больше рыболовных атрибутов у меня появлялось. Например, коробочка для наживки, которая крепится на поясе брюк (фото 14) удобное приспособление. И руки при насаживании освобождаются, и вероятность, что утопите наживку, стремится к нулю. Нужен ли подсачек? Считаю, что да, бывает полезен. Вроде и есть возможность утомить рыбу, да и к берегу её направить, но иногда компактный подсачек (фото 15) при вываживании крупняка выручит как нельзя лучше. Что насчет поляризационных очков? Это именно тот способ ловли, когда они понадобятся, ведь если вода достаточно прозрачна, нет сильной ряби от ветра, то, заметив притаившуюся рыбу, вы можете подать ей угощение, что называется, под самый нос. Пригодится и небольшой садок с крышкой, его тоже





# ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА

можно прицепить к поясу (фото 16). Если вы не всю рыбу сразу отпускаете, то, имея удочку в руках, возиться с пластиковым пакетом, складывая в него очередной трофей, после чего убирать его, скажем, в рюкзак — то еще удовольствие. К слову, в небольшом рюкзаке или заплечной сумке можно разместить весь ваш необходимый скарб — от инструментов и снастей до еды, что значительно повысит вашу мобильность на водоеме.

Ловля на боковой кивок — интересный, самобытный, хоть и не самый распространенный способ рыбалки. Так почему бы не попробовать его? Поверьте, стоит раз понять — как, и вы уже не сможете обходиться без ловли на летнюю мормышку.







Главный редактор Михаил Никишатов (info@sfish.ru)
Заместитель главного редактора
Александр Доброхотов (editor@sfish.ru)
Отдел рекламы info@sfish.ru
Отдел распространения vasiliev@sfish.ru
Дизайн, обработка фотографий
Студия «Лайка» (info@laika.su)

Партнер журнала — Петербургский клуб любителей рыбной ловли (www.fisherclub.ru)

#### Фото

А.Балышев, Е.Головачева, В.Клень, А.Коломиец, К.Кузьмин, Н.Линник, М.Перов, В.Прокаев, Савин НG, В.Соколов, Т.Соколова, Е.Уланова, Алексей Фалалеев, А.Швец, К.Шорин, А.Яковлев

## По вопросам оптовых закупок просим обращаться:

### Москва:

ООО «Сейлс» (495) 660-33-98 ООО «КАРДОС Ритейл» (495) 933-08-32

Санкт-Петербург:

### ООО «КАРДОС Ритейл» 8 (921) 909-63-80

#### В регионах: ООО «Р.о.с.печать» (Великий Новгород) (8162) 77-45-79

000 «Сегодня-Пресс-Воронеж» (473) 271-10-50 000 «Апрель-Логистик» (Екатеринбург) (343) 345-28-06

000 «Мир Прессы Казань» (843) 519-08-62 (-63) 000 «Союзпечать-Плюс» (Петрозаводск) (8142) 76-93-13 Самарское ОАО «Роспечать» (846) 334-42-09 000 «НордПресс» (Тюмень) (3452) 27-45-00

ИП Соловьёв (Челябинск) (351) 232-17-95

### Поставщик в Республику Беларусь:

000 «Росчерк» 220100, г. Минск, ул. Сурганова, д. 57Б, офис 123 (37517) 331-94-41 (27;72)

Журнал зарегистрирован Государственным Комитетом Российской Федерации по печати. Регистрационное свидетельство №019000 от 28 июня 1999 г.

Учредитель: ООО «Редакция журнала «Спортивное рыболовство» (www.sfish.ru)
© ООО «Спортивное рыболовство», 2006.
Цена свободная.
Отпечатано в типографии
ООО «Типографский комплекс "Девиз"»
195027, Санкт-Петербург, ул. Якорная, д. 10, корпус 2, литер А, помещение 44
Заказ № ДБ-00001774
Выходит 12 раз в год.
Тираж 32000 экз.

Присланные материалы не рецензируются и авторам не возвращаются. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов опубликованных материалов. Авторы публикации несут ответственность перед законом за использование в своих материалах сведений, не разрешенной к открытой публикации. За содержание коммерческой информации и рекламы редакция ответственности не несет. Перепечатка или размножение любых материалов журнала допускается только после письменного разрешения редакции.

### WWW. SFISH. RU

#### Редакционная подписка — купон на подписку размещен в журнале

В Санкт-Петербурге наш журнал всегда можно приобрести в магазинах сети супермаркетов «Перекресток»

### Для писем:

192289, Санкт-Петербург, а/я 70, «Спортивное рыболовство» Телефон: 8-812-943-98-00 E-mail:info@sfish.ru





^

Ты ищешь рыбу, но находишь братьев. На забытых Богом аэродромах, на галечных отмелях, в бескрайней тундре. Вы можете говорить на разных языках, но достаточно кивка головы и поднятого пива. Будь. Особенные...

SIMMS.

You get one life. FISH it WELL.



# PHISOLOGIANIE TOBAPHI AMI AFTEN OT 3 AO 14 MET







A TAKOKE MOACAGEKIL MOMAABKIN II MHOFOE APYFOE HA WWW.RIVERBAND.RU

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: +7 (812) 366-77-77 Ростов-на-Дону: +7 (863) 226-07-70

Самара: +7 (927) 713-43-55 *Spinningline*Нижний Новгород:
+7 (831) 246-55-11

www.profish.ru

30 DET

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474) ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ